|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Руководство администратора**

«Система управления знаниями AI-Solver»

Страниц: 28

Москва

2025

[**1.** **Введение** 3](#_Toc206165792)

[**2.** **Назначение системы** 4](#_Toc206165793)

[**3.** **Установка и настройка** 6](#_Toc206165794)

[**3.1.** **Минимальные требования к системе** 6](#_Toc206165795)

[**3.2.** **Создание общей папки** 7](#_Toc206165796)

[**3.3.** **Установка Docker** 9](#_Toc206165797)

[**3.4.** **Создание кластера** 10](#_Toc206165798)

[**3.5.** **Установка Docker registry** 10](#_Toc206165799)

[**3.6.** **Установка БД** 11](#_Toc206165800)

[**3.7.** **Установка главного модуля** 15](#_Toc206165801)

[**3.8.** **Установка ETL модуля** 16](#_Toc206165802)

[**3.9.** **Установка серверов обработки файлов** 16](#_Toc206165803)

[**3.10.** **Установка LLM модуля** 16](#_Toc206165804)

[**3.11.** **Установка LLM моделей** 16](#_Toc206165805)

[**4.** **Описание действий в системе** 18](#_Toc206165806)

[**4.1. Настройка главного модуля** 18](#_Toc206165807)

[**4.1.1. Вход в систему и доступ к административному функционалу** 18](#_Toc206165808)

[**4.1.2 Создание вкладки** 18](#_Toc206165809)

[**4.1.3. Создание документа** 19](#_Toc206165810)

[**4.1.4. Создание перевода для полей** 21](#_Toc206165811)

[**4.1.5. Страница с логами** 22](#_Toc206165812)

[**4.2. Создание коллекций для Apache Solr** 23](#_Toc206165813)

[**4.3. Работа с Apache Nifi** 23](#_Toc206165814)

[**4.4. Настройка fileprocessor** 24](#_Toc206165815)

[**4.4.1 Общие настройки** 24](#_Toc206165816)

[**4.4.2 Настройка цепочки обработки документа** 27](#_Toc206165817)

# **Введение**

Руководство предназначено для администраторов системы управления знаниями AI-Solver. Система обеспечивает загрузку данных из источников, обработку (оптическое распознавание текста, перевод аудио файлов в текстовые, извлечение сущностей из текста, хранение, и поиск документов. В руководстве подробно описаны ключевые разделы системы, включая настройку, администрирование, работу с документами, клиентами и мониторинг состояния системы.

Администратор должен иметь понимание как работать со следующими функциями:

* Установка и настройка компонентов AI-Solver
* Настройка вкладок и документов в админ панели
* Настройка схем для коллекций в Apache Solr
* Контроль работы коннекторов в Apache Nifi
* Интеграция с MS AD. Настройка keycloack

Для работы с системой администратору необходимо иметь базовые знания в области работы со следующими программными средствами (ПС):

* Операционная система Ubuntu 22.04;
* Система управления доступом Keycloak
* Облачное хранилище объектов MinIO
* Система Apache Solr;
* Векторное хранилище Qdrant
* Брокеры сообщений RabbitMQ и Apache Kafka
* Docker, Docker Swarm
* Conda, Miniconda

# **Назначение системы**

AI-Solver – это программный продукт, предназначенный для сбора, хранения, анализа и распространения структурированных и неструктурированных знаний внутри организации. Цель системы — повышение эффективности работы и поиска решений за счёт централизованного доступа к корпоративным знаниям, автоматизации обработки данных и интеллектуального анализа информации.

Основные возможности системы:

1. Сбор данных из разнородных источников.

2. Интеллектуальная обработка контента

* + Извлечение текста из документов
	+ OCR (распознавание текста в сканированных изображениях и документах)
	+ STT (расшифровка аудио и видео в текст)
	+ Извлечение сущностей (имена, даты, фамилии, термины из справочников)
	+ Классификация документов
	+ Генерация сводок с применение AI

3. Хранение и индексация в Apache Solr

4. Удобный доступ через Web-интерфейс, с возможность ограничения доступа в зависимости от роли пользователя

5. Поиск документов по их атрибутам, с использованием полнотекстового поиска и применением сложных условий фильтрации

7. Админ панель, позволяющая гибко настроить отображение документа, фильтры

8. Загрузка и просмотр оригинала документа из источника либо S3 хранилища

9. Возможность строить связи и графы по документам

10. Поиск документов с применением AI, AI-чат по документу

11. Возможность интеграции с Service Desk для предоставления предварительного решения проблемы на основе данных из системы

# **Установка и настройка**

## **Минимальные требования к системе**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Имя машины | Устанавливаемы сервисы | ОС | RAM | Disk | Примечание |
| 1 | suz-01 | registrydbsolr-node-1zookeper | Ubuntu 22.04 | 16GB | 1TB |  |
| 2 | suz-02 | keycloackredissearch-backendsearch-frontendservice-call-analyzerview-server | Ubuntu 22.04 | 16GB | 200GB |  |
| 3 | suz-03 | nifinifi-registryzookeeperkafkakafka-uifile-processorrabbitmqocr-serverocr-worker | Ubuntu 22.04 | 16GB | 200GB |  |
| 4 | suz-04 | stt-serverstt-workerstt-worker-punctuatorner-serverner-worker-1ner-worker-2ner-worker-3 | Ubuntu 22.04 | 32GB | 200GB |  |
| 5 | suz-05 | insight-ai-serverinsight-ai-indexerqdrantredisrabbitmqtext-gen-web-ui | Ubuntu 22.04 | 16GB | 200GB | Требуется видеокарта для запуска LLM (не менее 24GB VRAM) |

## **Создание общей папки**

На машине suz-01 установите NFS-сервер:

|  |
| --- |
| sudo apt update && sudo apt install nfs-kernel-server -y |

Настройте /etc/exports:

|  |
| --- |
| echo "/share 172.24.1.0/24(rw,sync,no\_subtree\_check,no\_root\_squash)" | sudo tee -a /etc/exports |

Примените изменения:

|  |
| --- |
| sudo exportfs -a sudo systemctl restart nfs-server |

На остальных машинах установите NFS-клиент:

|  |
| --- |
| sudo apt install nfs-common -y |

Создайте точки монтирования:

|  |
| --- |
| sudo share -p /share |

Настройте /etc/fstab:

|  |
| --- |
| echo "172.24.1.132:/share /share nfs rw,sync,hard,intr 0 0" | sudo tee -a /etc/fstab |

Выполните монтирование:

|  |
| --- |
| sudo mount -a  |

Создайте директории:

|  |
| --- |
| sudo mkdir -p /share/volumes/dbsudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/database\_repositorysudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/flowfile\_repositorysudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/content\_repositorysudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/provenance\_repositorysudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/statesudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/logssudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/confsudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/nifi/libsudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/registry/flow-storagesudo mkdir -p /share/volumes/nifi\_data/registry/databasesudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/zookepersudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/kafkasudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/configsudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/exchangesudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/tempsudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/failedsudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/damagedsudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/scriptssudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/logssudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/tessdatasudo mkdir -p /share/volumes/fp\_data/fp/certsudo mkdir -p /share/volumes/rabbit\_datasudo mkdir -p /share/volumes/ocr\_data/exchangesudo mkdir -p /share/volumes/ocr\_data/tessdatasudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/stt/exchange/outsudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/stt/exchange/tmpsudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/stt/modelssudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/punctuator/modelssudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/punctuator/logssudo mkdir -p /share/volumes/ner\_data/redissudo mkdir -p /share/volumes/insight\_ai\_data/insight\_aisudo mkdir -p /share/volumes/insight\_ai\_data/redissudo mkdir -p /share/volumes/insight\_ai\_data/rabbitsudo mkdir -p /share/volumes/insight\_ai\_data/qdrantsudo mkdir -p /share/volumes/zk\_datasudo mkdir -p /share/volumes/search\_redis\_datasudo mkdir -p /share/volumes/search\_data/logsudo mkdir -p /share/volumes/registryfind /share/volumes/ -type d -exec sudo chmod 775 {} \;find /share/volumes/ -type f -exec sudo chmod 664 {} \;sudo chown -R nobody:nogroup /share/volumes/ |

Копируем модели OCR из дистрибутива:

|  |
| --- |
| cp -r ./models/tessdata/\* /share/volumes/fp\_data/fp/tessdata/ && \cp -r ./models/tessdata/\* /share/volumes/ocr\_data/tessdata/ |

Копируем настройки LLM:

|  |
| --- |
| sudo mkdir -p /share/volumes/insight\_ai\_data/insight\_ai/configscp -r ./configs/insight\_ai/\* /share/volumes/insight\_ai\_data/insight\_ai/configs |

Создадим конфигурационный файл для RabbitMQ:

|  |
| --- |
| echo "consumer\_timeout=20700000" | sudo tee /share/volumes/insight\_ai\_data/rabbit/rabbit.confecho "consumer\_timeout=20700000" | sudo tee /share/volumes/rabbit\_data/rabbit.conf |

Загружаем STT модели:

|  |
| --- |
| sudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/stt/models/rubigwget https://alphacephei.com/vosk/models/vosk-model-ru-0.42.zip -P /share/volumes/stt\_data/stt/models/rubigunzip -j /share/volumes/stt\_data/stt/models/rubig/vosk-model-ru-0.42.zip -d /share/volumes/stt\_data/stt/models/rubigrm /share/volumes/stt\_data/stt/models/rubig/vosk-model-ru-0.42.zipsudo mkdir -p /share/volumes/stt\_data/punctuator/models/sudo apt-get install git-lfsgit lfs installgit clone <https://huggingface.co/DeepPavlov/rubert-base-cased> /share/volumes/stt\_data/punctuator/models/ |

Копируем конфигурационные файлы для fileprocessor:

|  |
| --- |
| sudo mkdir -p /share/volumes/insight\_ai\_data/insight\_ai/configscp -r ./configs/fp/\* /share/volumes/fp\_data/fp/config |

## **Установка Docker**

Скачайте и установите docker:

|  |
| --- |
| sudo apt-get updatesudo apt-get install ca-certificates curlsudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyringssudo curl -fsSL <https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg> -o /etc/apt/keyrings/docker.ascsudo cp ~/gpg /etc/apt/keyrings/docker.asc sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc # Add the repository to Apt sources:echo \  "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \  $(. /etc/os-release && echo "${UBUNTU\_CODENAME:-$VERSION\_CODENAME}") stable" | \  sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/nullsudo apt-get updatesudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin -y |

Добавьте пользователя в группу docker

|  |
| --- |
| sudo groupadd dockersudo usermod -aG docker $USERnewgrp docker |

## **Создание кластера**

Инициализировать новый Docker Swarm-кластер на узле suz-01:

|  |
| --- |
| docker swarm init |

Подключить остальные узлы к Docker Swarm-кластеру с использованием полученного токена:

|  |
| --- |
| docker swarm join --token <токен> |

Добавить метки к узлам:

|  |
| --- |
| docker node update --label-add TAG=suz-01 suz-01docker node update --label-add TAG=suz-02 suz-02docker node update --label-add TAG=suz-03 suz-03docker node update --label-add TAG=suz-04 suz-04docker node update --label-add TAG=suz-05 suz-05 |

## **Установка Docker registry**

Разверните стэк сервисов на основе конфигурационного файла:

|  |
| --- |
| docker stack deploy -c ./stacks/registry.yaml registry |

Загрузите все образы в docker registry:

|  |
| --- |
| docker load -i ./images/main/search\_backend.tardocker tag search\_backend:latest suz-01.company.ru/search-backend:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/search-backend:latestdocker load -i ./images/main/search\_frontend.tardocker tag search\_frontend:latest suz-01.company.ru/search-frontend:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/search-frontend:latestdocker load -i ./images/main/service\_call\_analyzer.tardocker tag service\_call\_analyzer:latest suz-01.company.ru/service-call-analyzer:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/service-call-analyzer:latestdocker load -i ./images/main/view\_server.tardocker tag view\_server:latest suz-01.company.ru/view-server:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/view-server:latestdocker load -i ./images/etl/file\_processor.tardocker tag file\_processor:latest suz-01.company.ru/file-processor:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/file-processor:latestdocker load -i ./images/llm/insight\_ai.tardocker tag insight\_ai:latest suz-01.company.ru/insight-ai:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/insight-ai:latestdocker load -i ./images/functional/ner.tardocker tag ner:latest suz-01.company.ru/ner:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/ner:latestdocker load -i ./images/functional/ocr\_server.tardocker tag ocr\_server:latest suz-01.company.ru/ocr-server:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/ocr-server:latestdocker load -i ./images/functional/ocr\_worker.tardocker tag ocr\_worker:latest suz-01.company.ru/ocr-worker:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/ocr-worker:latestdocker load -i ./images/functional/stt\_server.tardocker tag stt\_server:latest suz-01.company.ru/stt-server:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/stt-server:latestdocker load -i ./images/functional/stt\_worker.tardocker tag stt\_worker:latest suz-01.company.ru/stt-worker:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/stt-worker:latestdocker load -i ./images/functional/stt\_worker\_punctuator.tardocker tag stt\_worker\_punctuator:latest suz-01.company.ru/stt-worker-punctuator:latestdocker push suz-01.company.ru:5000/stt-worker-punctuator:latestdocker image prune -a -f |

## **Установка БД**

Разверните стэк сервисов на основе конфигурационного файла:

|  |
| --- |
| docker stack deploy -c ./stacks/db.yaml registry |

Создайте БД search. Выполните SQL

|  |
| --- |
| **CREATE** **SCHEMA** properties **AUTHORIZATION** **"search"**;**CREATE** **SCHEMA** **"search"** **AUTHORIZATION** **"search"**;-- properties.caption definition-- Drop table-- DROP TABLE properties.caption;**CREATE** **TABLE** properties.caption (captiongroup **varchar** **NULL**,"name" **varchar** **NULL**,alias **varchar** **NULL**,id serial4 **NOT** **NULL**);**CREATE** **TABLE** properties.descriptions (id serial4 **NOT** **NULL**,"table" **varchar** **NULL**,param **varchar** **NULL**,"name" **varchar** **NULL**,description **varchar** **NULL**);**CREATE** **TABLE** properties.doc (**"name"** **varchar** **NOT** **NULL**,extend **varchar** **NULL**,hfields **varchar** **NULL**,ffields **varchar** **NULL**,titlefields **varchar** **NULL**,datefields **varchar** **NULL**,extensionfields **varchar** **NULL**,metafields **varchar** **NULL**,attachmentdatabases **varchar** **NULL**,groupfield **varchar** **NULL**,id serial4 **NOT** **NULL**,docnumfields **varchar** **NULL**,linked **varchar** **NULL**,subtitle **varchar** **NULL**);**CREATE** **TABLE** properties.doc\_group (**"name"** **varchar** **NOT** **NULL**,docgroup **varchar** **NULL**,downloadmask **varchar** **NULL**,id serial4 **NOT** **NULL**);**CREATE** **TABLE** properties.target (id serial4 **NOT** **NULL**,target **varchar** **NOT** **NULL**,databases **varchar** **NULL**,alloweddatabases **varchar** **NULL**,printfields **varchar** **NULL**,filters **varchar** **NULL**,filterchains **varchar** **NULL**,titlefields **varchar** **NULL**,fieldtext **varchar** **NULL**,roles **varchar** **NULL**,amountfilters **varchar** **NULL**,datefilters **varchar** **NULL**,searchfields **varchar** **NULL**,pathsfilters **varchar** **NULL**,commands **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** target\_pk **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** "search".ai\_logs ("uuid" **uuid** **NOT** **NULL**,username **varchar**(255) **NOT** **NULL**,department **varchar**(255) **NULL**,request\_text **text** **NOT** **NULL**,target **varchar**(255) **NULL**,response\_answer **text** **NULL**,request\_timestamp **timestamp** **NOT** **NULL**,response\_timestamp **timestamp** **NULL**,processing\_time\_ms **int8** **NULL**,status **varchar**(20) **NULL**,error\_message **text** **NULL**,from\_web **bool** **DEFAULT** **false** **NOT** **NULL**,request\_type **varchar**(50) **DEFAULT** 'UNKNOWN'::**character** **varying** **NOT** **NULL**,"cost" **int4** **DEFAULT** 1 **NULL**,"token" **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** ai\_logs\_pkey **PRIMARY** **KEY** (uuid));**CREATE** **INDEX** idx\_ai\_logs\_request\_timestamp **ON** **search**.ai\_logs **USING** btree (request\_timestamp);**CREATE** **INDEX** idx\_ai\_logs\_status **ON** **search**.ai\_logs **USING** btree (status);**CREATE** **INDEX** idx\_ai\_logs\_username **ON** **search**.ai\_logs **USING** btree (username);**CREATE** **INDEX** idx\_ai\_logs\_username\_timestamp **ON** **search**.ai\_logs **USING** btree (username, request\_timestamp);**CREATE** **TABLE** **"search"**.analysis\_tasks (task\_id **varchar**(255) **NOT** **NULL**,service\_call\_uuid **varchar**(255) **NOT** **NULL**,status **varchar**(20) **NOT** **NULL**,progress **int4** **NULL**,error\_message **text** **NULL**,**"result"** **text** **NULL**,created\_at **timestamp** **DEFAULT** CURRENT\_TIMESTAMP **NOT** **NULL**,started\_at **timestamp** **NULL**,completed\_at **timestamp** **NULL**,**CONSTRAINT** analysis\_tasks\_pkey **PRIMARY** **KEY** (task\_id),**CONSTRAINT** analysis\_tasks\_progress\_check **CHECK** (((progress >= 0) **AND** (progress <= 100))),**CONSTRAINT** analysis\_tasks\_status\_check **CHECK** (((status)::**text** = **ANY** ((**ARRAY**['PENDING'::**character** **varying**, 'IN\_PROGRESS'::**character** **varying**, 'COMPLETED'::**character** **varying**, 'FAILED'::**character** **varying**])::**text**[]))));**CREATE** **INDEX** idx\_analysis\_tasks\_created\_at **ON** **search**.analysis\_tasks **USING** btree (created\_at);**CREATE** **INDEX** idx\_analysis\_tasks\_service\_call\_uuid **ON** **search**.analysis\_tasks **USING** btree (service\_call\_uuid);**CREATE** **INDEX** idx\_analysis\_tasks\_started\_at **ON** **search**.analysis\_tasks **USING** btree (started\_at);**CREATE** **INDEX** idx\_analysis\_tasks\_status **ON** **search**.analysis\_tasks **USING** btree (status);**CREATE** **INDEX** idx\_analysis\_tasks\_status\_created\_at **ON** **search**.analysis\_tasks **USING** btree (status, created\_at);**CREATE** **TABLE** **"search"**.asutd\_roles (id serial4 **NOT** **NULL**,**"role"** **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** asutd\_roles\_pkey **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.asutd\_roles\_tmp (kind\_exact\_id **varchar** **NULL**,organization\_id **varchar** **NULL**,user\_login **varchar** **NULL**,user\_domain **varchar** **NULL**);**CREATE** **TABLE** **"search"**.history (id serial4 **NOT** **NULL**,username **varchar** **NULL**,params **varchar** **NULL**,datetime **timestamp** **NULL**,**CONSTRAINT** history\_pk **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.ocr\_files (id serial4 **NOT** **NULL**,username **varchar** **NULL**,filename **varchar** **NULL**,create\_dt **timestamp** **NULL**,**"token"** **varchar** **NULL**,file\_status **varchar** **NULL**,**"result"** **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** ocr\_files\_pkey **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.saved\_searches (**"uuid"** **uuid** **NOT** **NULL**,username **varchar** **NULL**,**"name"** **varchar** **NULL**,query **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** saved\_searches\_pkey **PRIMARY** **KEY** (**uuid**));**CREATE** **TABLE** **"search"**.stt\_files (id serial4 **NOT** **NULL**,username **varchar** **NULL**,filename **varchar** **NULL**,create\_dt **timestamp** **NULL**,**"token"** **varchar** **NULL**,**"result"** **varchar** **NULL**,file\_status **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** stt\_files\_pkey **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.ticket\_analyze\_tasks (task\_id **uuid** **NOT** **NULL**,ticket\_id **varchar**(255) **NOT** **NULL**,username **varchar**(255) **NOT** **NULL**,status **varchar**(20) **NOT** **NULL**,start\_time **timestamp** **NULL**,end\_time **timestamp** **NULL**,processing\_time **int8** **NULL**,**"result"** **text** **NULL**,error\_message **text** **NULL**,**CONSTRAINT** pk\_ticket\_analyze\_tasks **PRIMARY** **KEY** (task\_id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.translate\_files (id serial4 **NOT** **NULL**,username **varchar** **NULL**,filename **varchar** **NULL**,create\_dt **timestamp** **NULL**,**"token"** **varchar** **NULL**,**"result"** **varchar** **NULL**,file\_status **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** translate\_files\_pkey **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.users (id serial4 **NOT** **NULL**,username **varchar** **NULL**,**CONSTRAINT** users\_pkey **PRIMARY** **KEY** (id));**CREATE** **TABLE** **"search"**.users\_asutd\_roles (user\_id **int8** **NOT** **NULL**,asutd\_role\_id **int8** **NOT** **NULL**,**CONSTRAINT** users\_asutd\_roles\_pkey **PRIMARY** **KEY** (user\_id, asutd\_role\_id),**CONSTRAINT** asutd\_roles\_fk **FOREIGN** **KEY** (asutd\_role\_id) **REFERENCES** **"search"**.asutd\_roles(id),**CONSTRAINT** users\_fk **FOREIGN** **KEY** (user\_id) **REFERENCES** **"search"**.users(id)); |

## **Установка главного модуля**

Разверните стэк сервисов на основе конфигурационного файла:

|  |
| --- |
| docker stack deploy -c ./stacks/main.yaml registry |

Настройте Keycloack согласно официальной документации на ПО. Настройки реалма экспортируйте из файла ./configs/keycloack/realm-export

Настройте и загрузите коллекции в Apache Solr. Пример настройки коллекции ./examples/solr\_schema/

## **Установка ETL модуля**

Разверните стэк сервисов на основе конфигурационного файла:

|  |
| --- |
| docker stack deploy -c ./stacks/etl.yaml registry |

## **Установка серверов обработки файлов**

Разверните стэк сервисов на основе конфигурационного файла:

|  |
| --- |
| docker stack deploy -c ./stacks/functional.yaml registry |

## **Установка LLM модуля**

Разверните стэк сервисов на основе конфигурационного файла:

|  |
| --- |
| docker stack deploy -c ./stacks/llm.yaml registry |

## **Установка LLM моделей**

Установим LLM модели на машине suz-05.

Загрузите и установите Miniforge3:

|  |
| --- |
| curl -sL "<https://github.com/conda-forge/miniforge/releases/latest/download/Miniforge3-Linux-x86_64.sh>" > "Miniforge3.sh"bash Miniforge3.sh |

Создайте виртуальное окружение:

|  |
| --- |
| conda create -n textgen python=3.11conda activate textgen |

Устанановите Pytorch 2.6.0 для GPU Nvidia:

|  |
| --- |
| pip3 install torch==2.6.0 --index-url https://download.pytorch.org/whl/cu124 |

Клонируйте репозиторий text-generation-webui и устанавливите зависимости для GPU Nvidia и CPU с AVX2:

|  |
| --- |
| git clone https://github.com/oobabooga/text-generation-webuicd text-generation-webuipip install -r ./requirements/full/requirements.txt |

В директорию моделей (например /home/owner/models) загружаем модели YandexGPT-5-Lite-8B-instruct-Q4\_K\_M.gguf и Vikhr-Nemo-12B-Instruct-R-21-09-24-Q4\_K\_M.gguf

Создайте сервисы:

|  |
| --- |
| sudo nano /etc/systemd/system/textgen\_1.service |

|  |
| --- |
| [Unit]Description=Text Generation WebUIAfter=network.target [Service]User=admin\_askitWorkingDirectory=/home/owner/text-generation-webuiExecStart=/home/owner/miniforge3/envs/textgen/bin/python server.py --model-dir /home/owner/models --model YandexGPT-5-Lite-8B-instruct-Q4\_K\_M.gguf  --listen --listen-port 5055 --listen-host 0.0.0.0 --api --api-port 5056Restart=alwaysEnvironment="PATH=/home/owner/miniconda3/envs/textgen/bin" [Install]WantedBy=multi-user.target |

|  |
| --- |
| sudo nano /etc/systemd/system/textgen\_2.service |

|  |
| --- |
| [Unit]Description=Text Generation WebUIAfter=network.target [Service]User=admin\_askitWorkingDirectory=/home/owner/text-generation-webuiExecStart=/home/owner/miniforge3/envs/textgen/bin/python server.py --model-dir /home/owner/models –model Vikhr-Nemo-12B-Instruct-R-21-09-24-Q4\_K\_M.gguf --listen --listen-port 5057 --listen-host 0.0.0.0 --api --api-port 5058Restart=alwaysEnvironment="PATH=/home/owner/miniconda3/envs/textgen/bin" [Install]WantedBy=multi-user.target |

Включите и запустите сервисы:

|  |
| --- |
| sudo systemctl daemon-reloadsudo systemctl enable textgen\_1 sudo systemctl start textgen\_1sudo systemctl enable textgen\_2 sudo systemctl start textgen\_2 |

# **Описание действий в системе**

## **4.1. Настройка главного модуля**

## **4.1.1. Вход в систему и доступ к административному функционалу**

Для работы с системой необходимо выполнить вход под учетной записью с правами Администратора.

Все функции управления системой доступны во вкладке "Администрирование", доступ к которой ограничен ролевой моделью.

## **4.1.2 Создание вкладки**

Данный раздел предназначен для создания новых вкладок.

Навигация: Админ панель -> Вкладки -> Добавить новую запись



**Рисунок 1. Создание вкладки**

Заполните необходимые поля. Описание полей и примеры приведены в таблице ниже.

**Таблица 1. Поля создания новой вкладки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название поле** | **Описание поля** | **Пример** |
| Вкладка | имя вкладки | testTab |
| Фильтр дат | Список полей фильтра дат | creation\_dt, last\_update\_dt |
| Поиск в полях  | поля, по которым можно отдельно проводить поиск | title, sumary |
| Графики - Визуализация статистики определенных полей | Список полей с типом графики, позволяющим отобразить визуализацию статситики |  |
| Поля поиска | Поля, которые поисковый движок должен вернуть при поиске. Ориентируйтесь на комбинацию значений заголовка, подзаголовка, описания, дат, расширений и полей связанных документов всех направлений, используемых на данной вкладке. | title, summary, content,author, creation\_date, creation\_date\_dt,last\_update\_date, last\_update\_date\_dt,file\_dest\_paths |
| Фильтры | Список полей фильтров | author, file\_dest\_paths |
| Коллекция | Имя коллекции в Solr | articles |
| БД | Доступные БД для данной вкладки для просмотра | new\_articles |
| Поля заголовка | Список полей заголовка всех направлений документов, используемых на вкладке. | author, creation\_date,last\_update\_date |
| Условие поиска | Дополнительное условие поиска, если ограничения по коллекции недостаточно. |  |
| Роли | Список ролей, которым доступна данная вкладка. | ARTICLES\_READER |
| Иерархические фильтры | Фильтры в формате иерархий, перечисляются также и в общем списке фильтров. | file\_dest\_paths |

## **4.1.3. Создание документа**

Данный раздел предназначен для описания документа

Навигация: Админ панель -> Документы -> Добавить новую запись



**Рисунок 2. Создание документа**

Заполните необходимые поля. Описание полей и примеры приведены в таблице ниже.

**Таблица 2. Поля создания документа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название поле** | **Описание поля** | **Пример** |
| Направление | Название направления документа (db). | new\_articles |
| Подзаголовок | Краткие поля документа (номера, даты, классификаторы). | author, creation\_date |
| Описание | Поля, спрятанные за кнопкой (показать больше). Как правило полнотекстовые описания. | summary |
| Заголовок | Список полей, используемых для заголовка. Используется первое поле, которое будет не пустым. | title |
| Дата | Список полей, используемых в качестве основной даты документа. Все даты будут отображаться в формате dd.mm.yyyy. Используется первое поле, которое будет не пустым. | creation\_date, last\_update\_date |
| Расширение | Список полей, используемых для определения расширения документа. Можно указать название или полный путь, содержащий расширение. Используется первое поле, которое будет не пустым. | ext |
| Метаданные | Используется для текстового просмотра. Наиболее полный набор полей документа. | author, creation\_date, summary, content  |
| Номер | Список полей, используемых в качестве номера документа. Используется первое поле, которое будет не пустым. | code |
| БД вложений | Список баз данных, в которых находятся вложения данного направления. |  |
| Поле группы | Поле для определения группы документов. Если не требуется разделять логику просмотра в рамках одного направления - оставить пустым, будет использоваться группа default. |  |
| Связанные | Список связей, отображаемых в панели "Аттрибуты". Для задания связи используется формат field:type[databases:linkedfield], где field - поле в исходном документе, linkedfield - названи поля в связанном документе, databases - список направлений, в котором можно найти связанное поле, type - тип связи. Варианты type: doc (просмотр документа), target (просмотр вкладки), view (отображение в Обзоре). |  |
| Доп. заголовок | Список полей, ипользуемых для заголовка вложений/похожих/связанных | filename |
| Название группы | Значение поля группы. При отсутствии описания для значения или отсутствии поля группы используется группа default. | default |
| Шаблон скачивания | Шаблон ссылки, в который будет подставлен идентификатор. | <http://suz-03.company.ru:8092>/action=view&connector=articles&id={rid} |

## **4.1.4. Создание перевода для полей**

Данный раздел предназначен для указания, как должны называться поля в интерфейсе

Навигация: Админ панель -> Перевод -> Добавить новую запись



**Рисунок 3. Создание перевода для полей (Вариант 1)**

Навигация: Админ панель -> Перевод -> Добавить списком



**Рисунок 4. Создание перевода для полей (Вариант 2)**

## **4.1.5. Страница с логами**

Просмотр логов доступен по адресу https://suz-02.company.ru/llmlogs



## **4.2. Создание коллекций для Apache Solr**

Перед созданием коллекции нужно создать схему и загрузить в Apache Solr. Пример схемы см ./examples/solr\_schema

Cхема должна содержать обязательные поля:

* bid, rid, pid - различные идентификаторы
* hash\_md5 - MD5 хеш документа
* file\_dest, filename - информация о файлах
* Content-Type, mime\_type - типы контента
* ai\_doc\_summary - AI-сводка документа
* title - заголовок документа (с повышенным весом)
* content - содержимое документа
* date - дата
* \_spellcheck\_index\_ - для проверки орфографии
* \_suggest\_ - для автодополнения
* \_text\_ - основное поле для поиска
* \_text\_higher\_ - поле с повышенным весом
* \*\_dt - даты

Создайте коллекцию на основе схемы:

|  |
| --- |
| # Создание коллекцииcurl "http://localhost:8983/solr/admin/collections?action=CREATE&name=articles&numShards=1&replicationFactor=1"# Загрузка схемыcurl -X POST -H 'Content-type:application/json' \ --data-binary @managed-schema \ "http://localhost:8983/solr/articlesl/schema" |

## **4.3. Работа с Apache Nifi**

Коннекторы к различным системам, а также загрузчики оригиналов документации создаются в Apache Nifi.

Документы после загрузки из источника отправляются в Apache Solr в формате json. Каждый документ должен содержать следующие обязательные поля:

* id – уникальный идентификатор документа
* bid – уникальный идентификатор группы документов
* db – название источника
* date – дата в формате DD.MM.YYY
* date\_dt – время и дата в ISO формате

Файлы отправляются через Apache Kafka в fileprocessor в формате JSON, каждый json должен содержать следующие обязательные поля:

* id – уникальный идентификатор документа
* bid – уникальный идентификатор группы документов
* db – название источника
* date – дата в формате DD.MM.YYY
* date\_dt – время и дата в ISO формате
* \_message\_type\_ - add\_or\_replace или remove
* file\_dest – расположение файла, которой надо обработать

## **4.4. Настройка fileprocessor**

Fileprocessor- это система автоматической обработки и извлечения данных из документов различных форматов. Основные возможности:

* Извлечение метаданных из документов (Word, PDF, изображения и др.)
* Распаковка архивов и извлечение встроенных файлов
* Излечение текста из файлов различного формата
* OCR распознавание текста с изображений и PDF
* STT (Speech-to-Text) - распознавание речи из аудиофайлов
* Обработка через Lua и Groovy скрипты для кастомной логики
* Интеграция с Kafka для асинхронной обработки
* Отправка результатов в различные системы (Solr, Kafka)

Пример настройки см ./configs/fp/fp\_config.yaml

### **4.4.1 Общие настройки**

**Настройка kafka:**

|  |
| --- |
| kafka: server: localhost:9092 # Адрес Kafka сервера consumer: group-id-prefix: tde # Префикс для group ID потребителей max-poll-interval-ms: 60000000 # Максимальный интервал между poll операциями (60 сек) |

Парметры:

* server - обязательный параметр, адрес Kafka сервера
* group-id-prefix - префикс для группировки потребителей
* max-poll-interval-ms - таймаут для poll операций

**Настройка обработки документов:**

|  |
| --- |
| processing: pool-size: 4 # Размер пула потоков (диапазон: 1-20) max-time-min: 60 # Максимальное время обработки документа в минутах max-file-wait-time-ms: 5000 # Максимальное время ожидания файла в мс |

Параметры:

* pool-size - количество параллельных потоков обработки
* max-time-min - общий таймаут на обработку документа
* max-file-wait-time-ms - время ожидания появления файла в exchange папке

**Настройки дампа:**

|  |
| --- |
| processing: pool-size: 4 # Размер пула потоков (диапазон: 1-20) max-time-min: 60 # Максимальное время обработки документа в минутах max-file-wait-time-ms: 5000 # Максимальное время ожидания файла в мс |

Параметры:

* unsent-max: -1 - неограниченное количество (по умолчанию)
* unsent-max: 100 - ограничение до 100 документов

**Рабочие директории:**

|  |
| --- |
| dir: app: /opt/fp # Корневая директория приложения exchange: ${dir.app}/exchange # Папка для входящих файлов temp: ${dir.app}/temp # Временные файлы failed: ${dir.app}/failed # Неудачно обработанные документы damaged: ${dir.app}/damaged # Поврежденные файлы tessdata: /opt/tessdata # Данные для Tesseract OCR scripts: lua: ${dir.app}/scripts/lua # Lua скрипты groovy: ${dir.app}/scripts/groovy # Groovy скрипты certificates: /opt/cert # Сертификаты для HTTPS |

**Настройки парсеров**

Metadata Parser:

|  |
| --- |
| parser: metadata: fields: included: # Включаемые поля метаданных - mime\_type # MIME тип - content-type # Тип содержимого - x-tika\_parsed-by # Парсер Tika - pdf\_pdfversion # Версия PDF - pdf\_docinfo\_modified # Дата изменения PDF - pdf\_docinfo\_created # Дата создания PDF - meta\_last-author # Последний автор - file\_size # Размер файла |

Content Parser:

|  |
| --- |
|  content: extract-embedded: true # Извлечение встроенных файлов |

Link Parser:

|  |
| --- |
|  link: link-field-name: links # Имя поля для ссылок |

OCR Parser:

|  |
| --- |
|  ocr: deskew: true # Автоматическое выравнивание deskew-angle-threshold: 2.5 # Порог угла для выравнивания data: ${dir.tessdata} # Путь к данным Tesseract lang: # Языки для распознавания - eng # Английский - rus # Русский psm: 3 # Стратегия сегментации страницы oem: 1 # Движок OCR rotate: true # Автоматический поворот minimize-memory-usage: true # Минимизация использования памяти |

**Настройки внешних сервисов (Connectors)**

OCR Connector:

|  |
| --- |
| connector: ocr: enable: true # Включение внешнего OCR protocol: http # Протокол host: 192.168.88.243 # Хост сервиса port: 8022 # Порт recognition-max-time-ms: 3600000 # Максимальное время распознавания (1 час) result-request-interval-ms: 5000 # Интервал проверки результата (5 сек) |

STT Connector (Speech-to-Text):

|  |
| --- |
|  stt: enable: true # Включение STT protocol: http host: localhost port: 8083 api: upload: /api/vosk/loadfile # API загрузки файла status: /api/vosk/status # API проверки статуса result: /api/vosk/result # API получения результата recognition-max-time-ms: 3600000 result-request-interval-ms: 5000 |

**Настройки безопасности:**

|  |
| --- |
| security: whitelist: # Белый список IP адресов admin: # Администраторы - localhost # Локальный доступ - 10.113.18.48 # Разрешенные IP user: # Пользователи - all # Доступ для всех |

**Настройки логирования**

|  |
| --- |
| logging: config: ${dir.app}/config/logback-spring.xml # Конфигурация Logback |

### **4.4.2 Настройка цепочки обработки документа**

Порядок обработки документа настраивается в секции tasks:

|  |
| --- |
| tasks: - topic: topic-name # Kafka топик для входящих сообщений consumers: 3 # Количество потребителей Kafka field-name: # Настройки полей документа id: document\_id # Поле для идентификации документа id-remove: document\_id # Поле для удаления документа attributes: # Атрибуты для обработки - all # Все атрибуты или конкретные file-source: file\_dest # Поле с путем к файлу jobs: # Список задач в порядке выполнения - parser:metadata # Извлечение метаданных - parser:content # Извлечение содержимого - parser:ocr # OCR распознавание - connector:ocr # Внешний OCR сервис - connector:stt # Speech-to-Text - connector:promt # Машинный перевод - lua:script\_name.lua # Lua скрипт - groovy:script\_name.groovy # Groovy скрипт out-default: out-solr # Выход по умолчанию outs: # Список выходных конфигураций - name: out-solr type: solr # ... настройки Solr |

 Типы задач:

* Parser задачи (встроенные):
* parser:metadata - извлечение метаданных документа
* parser:content - извлечение текстового содержимого
* parser:ocr - локальное OCR распознавание
* parser:links - извлечение ссылок из документа
* Connector задачи (внешние сервисы):
* connector:ocr - внешний OCR сервис
* connector:stt - Speech-to-Text сервис
* Script задачи (кастомная логика):
* lua:script\_name.lua - выполнение Lua скрипта
* groovy:script\_name.groovy - выполнение Groovy скрипта

Задачи выполняются последовательно в том порядке, в котором они указаны в jobs. Каждая задача получает документ от предыдущей и передает результат следующей.

Каждый pipeline может отправлять результаты в несколько систем:

|  |
| --- |
| outs: - name: out-solr # Solr type: solr host: localhost port: 8983 collection: name: documents  - name: out-kafka # Kafka type: kafka host: localhost port: 9092 topic: processed-docs  |