Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации программного обеспечения Smart Platform

> ООО «Ресерч дата лаб», Москва, 2024

Авторизация

Для авторизации в системе необходимо перейти по url адресу, на котором расположен сервис.

Попадаем на экран авторизации, где необходимо ввести ваши логин и пароль в соответствующие поля.

1) Вводим логин и пароль и нажимаем кнопку "Войти".

Авторизация		
Login		
Password		
Remember me	Forgot password?	
Во	йти	
G Продолж	кить с Google	

2) Попадаем на страницу с доступными пользователю доменами знаний.

Выбираем необходимый домен и нажимаем кнопку "Использовать"

Выбор домена		
← Назад		
Мои домены		
Тендеры улучшенные	Использовать	

Основная рабочая область системы

Выбрав домен знаний на предыдущем шаге, попадаем в рабочую область, где можно вводить необходимые запросы и получать ответы согласно той информации, которая находится в домене знаний.

×xxx 3 <	Виданный доння Тенцаром улучшенные 👻 🕇	2 fsk_doc vser
Р Мои чаты ^ Чат :		
🗢 Избранные чаты 🗸		
4 Выбрать модель		
Температура: 0.2 Режим стриминга:	5 22 trenaps	
Добавить 7	Введите запрос 8	9 🔊

Элементы интерфейса:

- 1 указан выбранный домен
- 2 указан пользователь, который авторизовался в системе
- 3 область чатов пользователя
- 4 выбор доступных больших языковых моделей для работы в системе
- 5 настройка температуры. Отвечает за креативность ответов
- 6 включение/выключение режима стриминга (эффект печатной машинки)
- 7 кнопка добавления нового чата
- 8 поле ввода запроса
- 9 кнопка отправки запроса

В поле ввода вводим запрос, и система возвращает ответ:

KNDT	<	Бифриной докин Тендеры улучшенные	fsk_doc user vvat
🟳 Моичаты	^		
Чат			
🌣 Избранные чаты	× I		
		22 января	
			Что ты умеешь делать?
		Я могу помочь с вопросами, связанными с аккредитацией на сайте ФСК, в частности:	
		 Восстановлением пароля для входа в личный кабинет Выбором основной специализации для аккредитации 	
		 Дальнейшими действиями после прохождения аккредитации 	
Выбрать модель	√ 0	Если у вас есть вопросы или проблемы, связанные с этими темами, я постараюсь помочь вам найти решение.	
Температура:	<mark>0.2</mark> Ø	0 y d	
Режим стриминга:	0	1 2	
Добавить		Ведите запрос	

1 - в системе предусмотрен механизм оценки ответов модели (лайки/дизлайки)

2 - нажав на эту кнопку можно посмотреть источники информации, на базе которых был сформирован ответ.

Для оценки ответа необходимо нажать кнопку (палец вверх или палец вниз) и оставить комментарий. После этого нажать кнопку "Отправить".

раша оценка	>
ය අ	
Оставьте комментарий о работе модели (опционально)	

Перечень источников информации, на базе которых сформулирован ответ системой:



Настройки чата

Нажав на "три точки", выпадает окно со следующей информацией:



"Добавить в избранное" - добавляет выбранный чат в избранное

"Информация о чате" - посмотреть настройки чата с возможностью изменения настроек при необходимости

"Очистить историю чата" - очищает историю выбранного чата

"Удалить чат" - удаление выбранного чата.

Информация о чате:

🛑 Чат		×
Описание:		
Чат		
Кол-во сообщений в контексте 30	Кол-во сообщений в истории О	0
Промт для GPT агрегации:		
Llama		
You help people in FSK support.		
You are consulting on the answer sys	tem issue without remembering the	
history.		
lf you don't know, just say that you d	on't know.	
Please give an answer related to the	user's questions, following the conte	xt
from the knowledge base as much as p	ossible	
Break your answer into easy-to-read	paragraphs.	
Replace the word "persists" with "co	храняется".	
Your answer must be in Russian.		
Don't apologize to users for what's h	appening dryly answer using context	
Use the following context as your lea	rned knowledge	
	Редактировать Продолжи	ить

Настройки чата:

"Кол-во сообщений в контексте" - данная настройка отвечает за то, какое количество чанков будет извлечено из векторной базы данных и подано в реранкер модель.

"Кол-во сообщений в истории" - данная настройка отвечает за то, сколько сообщений система будет помнить при общении с ней.

"Промпт для GPT агрегации" - инструкция для LLM, в рамках которой система будет отвечать пользователю

Для изменения настроек необходимо нажать кнопку "Редактировать" и после этого вносить изменения.

Создание нового чата:

Создание чата		fsk_doc
Базовые параметры	Основная информация	Дополнительные парамет
Имя		
Домен		
Дальше		

При создании нового чата необходимо задать имя чата и выбрать домен знаний из выпадающего списка.

Создание нового домена знаний

Для создания нового домена знаний необходимо на странице, где отображены все доступные пользователю домены, нажать кнопку "Создать новый домен"

Le NEURAL	
• >DEEP.TECH	
← Назад	
-	
Создание домена	
Название домена	
Дополнительные параметры:	
Описание	
ndt	cosine
Файл с мета информацией	
П Загрузить файл	

Для создания нового домена знаний необходимо ввести название домена, описание и загрузить файлы с необходимой информацией в соответствующие поля интерфейса.

После этого нажать кнопку "Создать домен".

Выбор LLM

Область выбора модели:



Нажав на "стрелку", откроется выпадающий список с доступными пользователю LLM. При этом, рядом с каждой моделью будет информация о том, какая это модель: On-Premise или Cloud.