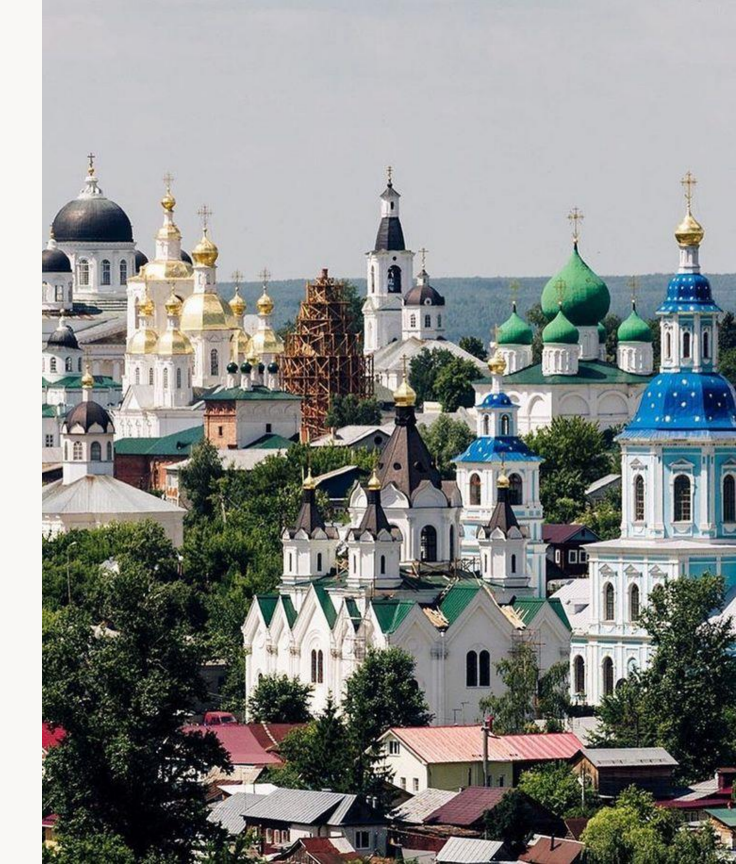
Kinostrelka: Команда и Сервис

Представляем Kinostrelka – онлайн-сервис для просмотра, комментирования и оценки фильмов. Наша команда "Вот они слева направо" из Арзамаса создала этот проект с нуля.

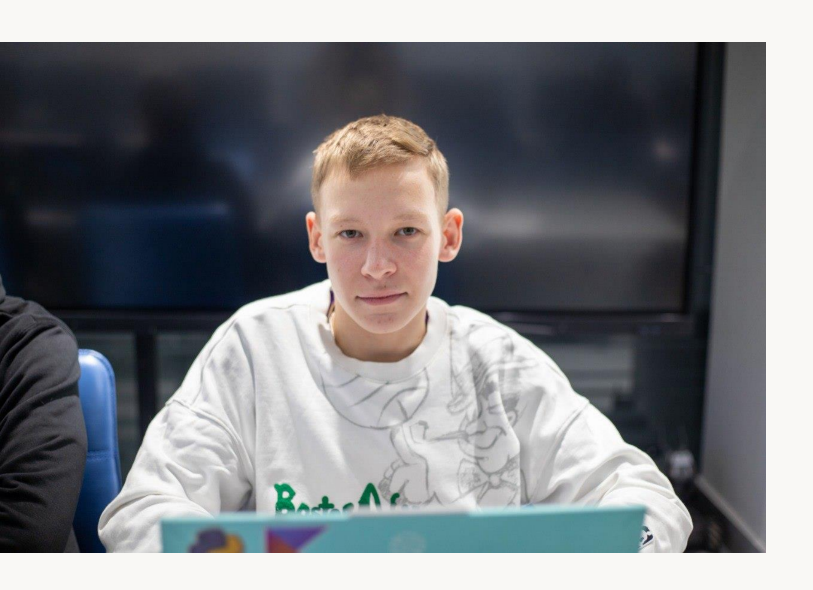


Лебедев Глеб: Дизайн и Логотип

Глеб Лебедев отвечал за визуальную составляющую Kinostrelka. Использовал HTML, CSS, JavaScript и среду разработки Visual Studio Code. Он разработал дизайн логотипа и интерфейс веб-приложения.



Пряников Матвей: Back-end Разработка



Матвей Пряников в паре с Ахмедовым Эльманом занимался функциональностью сайта и подключением искусственного интеллекта к сайту. Он обеспечил стабильную работу и функциональность сервиса. Использовал язык программирования Python и среду разработки PyCharm

Ахмедов Эльман: Back-end Разработка

Эльман Ахмедов работал в паре с Матвеем Пряниковым. Они вместе создали мощный и надежный back-end для Kinostrelka. Отвечал за соединение Front-end и Back-end части. Использовал язык программирования Python и среду разработки PyCharm





Гульовский Глеб: Разработка ИИ

Гульовский Глеб занимался поиском базы фильмов, созданием и обучением искусственного интеллекта для Kinostrelka. Это одна из ключевых особенностей нашего сервиса. Использовал язык программирования Рython и среду разработки РуCharm

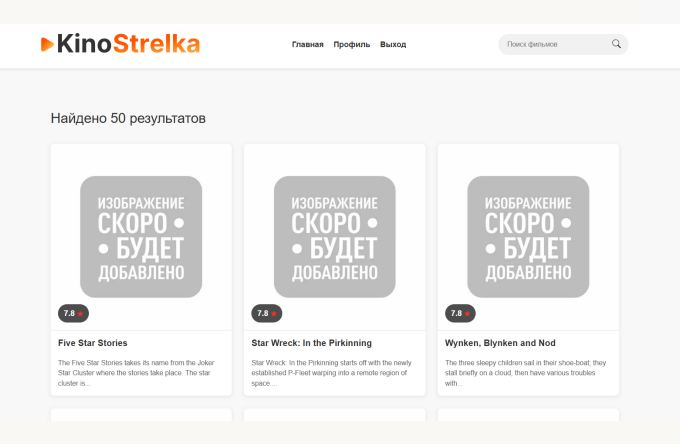
CMU Movie: База Данных Фильмов

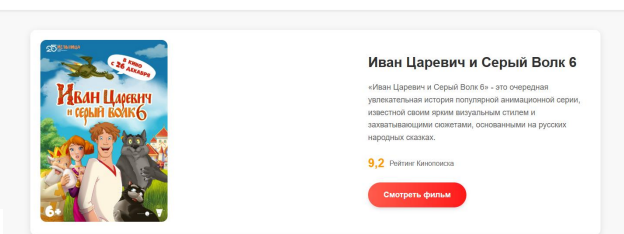
Мы использовали базу данных СМU Movie для наполнения Kinostrelka информацией о фильмах. Это позволило нам быстро запустить сервис с большим количеством контента.

Затем с помощью библиотек Python: torch, sentence_transformers обучили модель машинного обучения KNN для поиска фильмов по названию и описанию.

Умный Поиск: Найдите Любой Фильм

Уникальная особенность Kinostrelka – поиск фильмов по названию и описанию. Пользователь получает результаты мгновенно, всего за полсекунды.





Главная Профиль Выход

Новинки



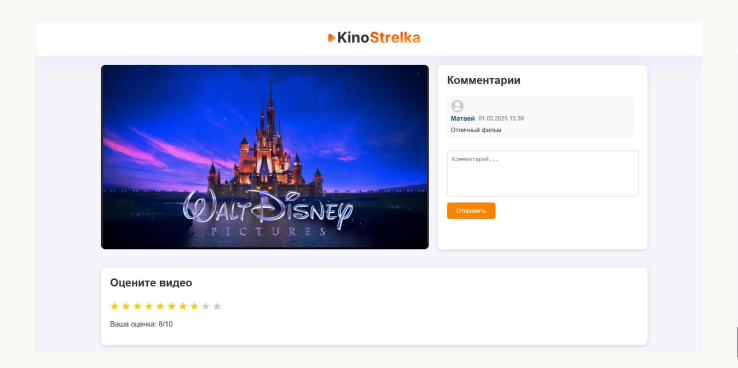
▶KinoStrelka







Страницы фильмов





На главной странице Kinostrelka вы найдете популярные фильмы и топ новинок. Авторизуйтесь, чтобы оценивать и комментировать фильмы. После того, как выбрали конкретный фильм, нажмите на него и перед вами откроется окно с подробной информацией, чтобы посмотреть видео нажмите кнопку и вы увидите страницу, которая показана на слайде слева.

Структура Kinostrelka: Flask Python

- 1. **Каталог /static**. Содержит статические файлы: CSS, JavaScript и изображения.
- 2. **Каталог /templates**. Содержит HTML-шаблоны, которые рендерятся приложением.
- 3. **Файл арр.ру**. Основной файл приложения, где создаётся приложение Flask и определяются маршруты.