



PARSER FOR GEEKS

ПРОКУДИНА НИКА И АНДРЕЙ ФЕНДЕРОВ

КОМАНДА ПРОЕКТА



НИКА

- были пропарсены два сайта: `tesera.ru` и `tululu.org`
- собраны данные, такие как названия, фото, рейтинги, число игрков, время игр, их описания и др
- полученные данные были обработаны и преобразованы в удобный для поиска формат

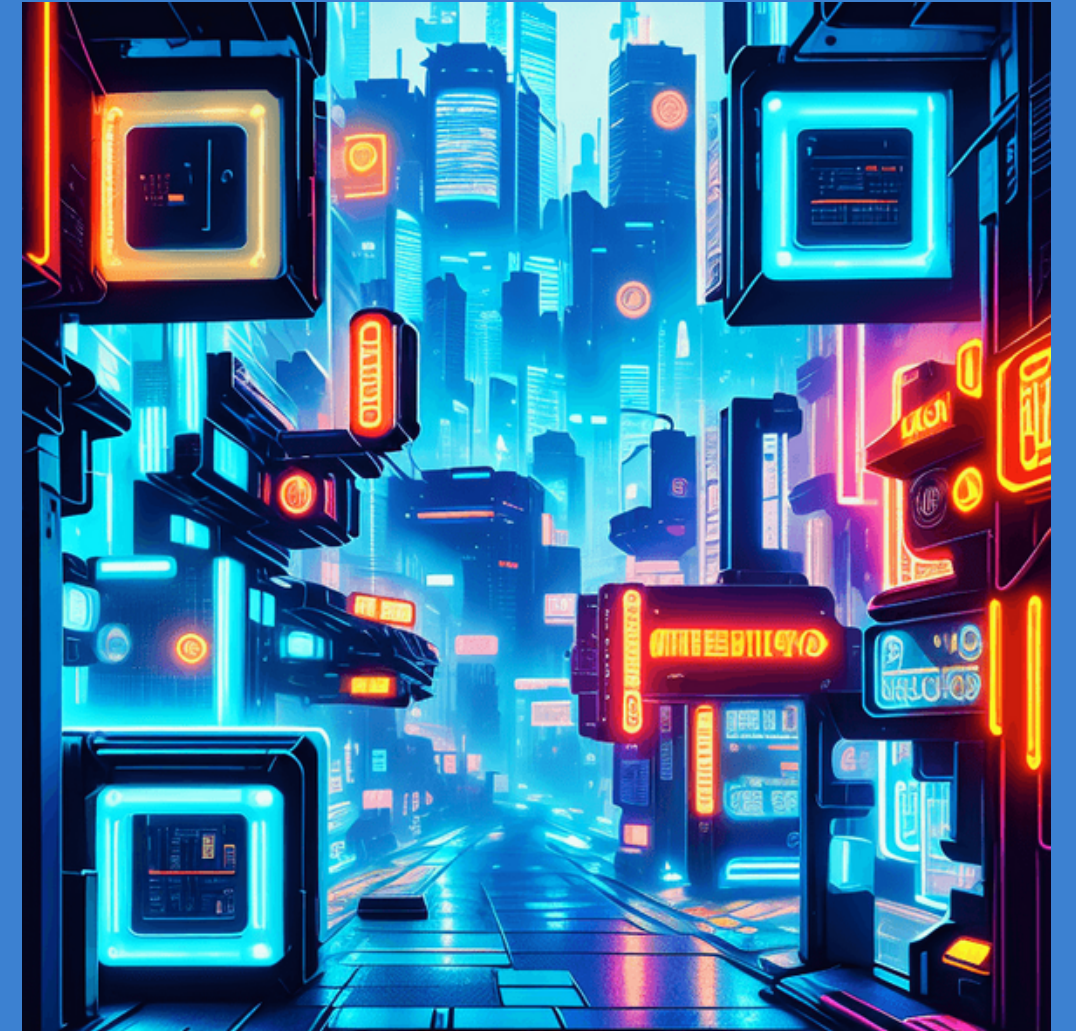


АНДРЕЙ

- была проведена выгрузка данных в базу данных (`mongodb`)
- написано фулстек приложение (`fastApi` + `react`)
- реализован поиск по базе данных
- приложение было успешно задеплоено

ФУНКЦИОНАЛ

- ★ На сайте есть 2 раздела: с настольными играми и книгами (можно выбрать в правом верхнем углу)
- ★ На главном экране для каждой книги/игры высвечивается основная информация
- ★ Поиск можно осуществлять по ключевым словам или используя расширенные настройки



ЧТО МОЖНО УЛУЧШИТЬ?

01

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SCRAPY ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ПАРСИНГА

02

ДОБАВЛЕНИЕ НОВЫХ РАЗДЕЛОВ

03

ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОТЗЫВОВ С ПОМОЩЬЮ МЛ

04

ВЕКТОРИЗАЦИЯ ТЕКСТА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОИСКОВОЙ ФУНКЦИИ

05

ДОБАВИТЬ НОВЫЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ ПОИСКА

ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

