PARSER FOR GEEKS

ПРОКУДИНА НИКА И АНДРЕЙ ФЕНДЕРОВ

КОМАНДА ПРОЕКТА



- 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



ЧПО МОЖНО УЛУЧШИТЬ?

01

02

ДОБАВЛЕНИЕ НОВЫХ РАЗДЕЛОВ

03

ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОТЗЫВОВ С ПОМОЩЬЮ МЛ

04

ВЕКТОРИЗАЦИЯ ТЕКСТА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОИСКОВОЙ ФУНКЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SCRAPY ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ПАРСИНГА

05

ДОБАВИТЬ НОВЫЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ ПОИСКА

ВОПРОСЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

