

Техническое задание

Суть проекта в создании «витрины» (одностраничный сайт) компетенций и технологий, которые работодатели ожидают получить от потенциального сотрудника, размещая вакансии с соответствующими названиями технологий (например: PowerBI, Excel, анализ данных, Python/R, нейросети (1)) на популярных площадках по поиску сотрудников типа Head Hunter, Работа.ру, Super Job ... etc.

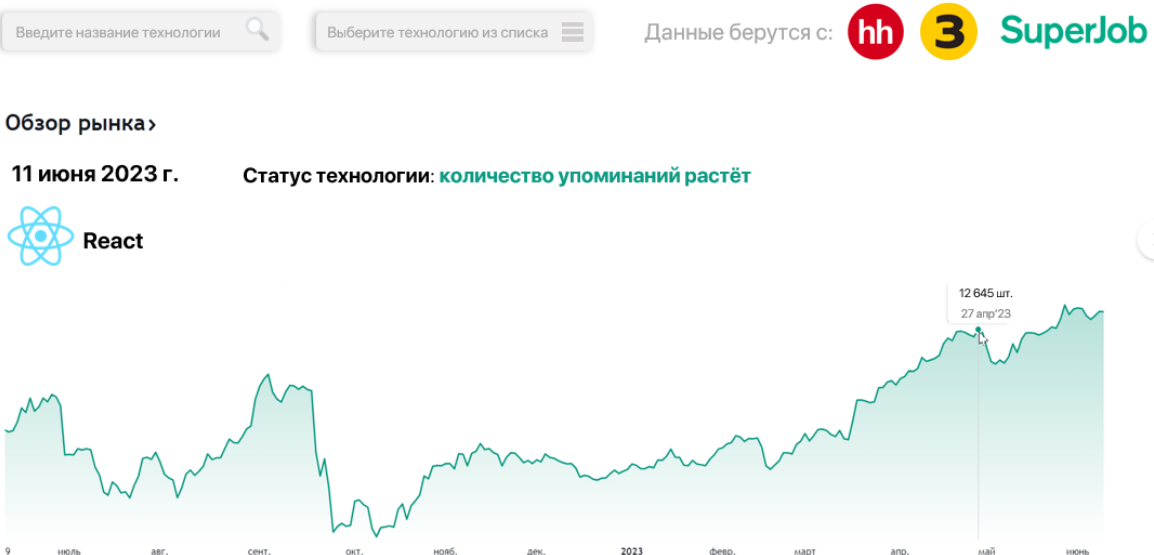
Нужно собирать данные с этих площадок по API в реальном времени по ключевым словам, которыми являются названия технологий и компетенций, описанных в пункте (1).

Разрабатываемый сайт-витрина должен показывать пользователю количество таких ключевых слов и их динамику во времени по аналогии с графиком котировок активов на биржах, где он показывает стоимость конкретного актива во времени – сколько он стоил неделю назад, вчера, сколько он стоит сегодня и какой на данный момент тренд: рост или падение цены.

Такое же информирование должно быть на этом сайте с технологиями и компетенциями: например, количество упоминаний «Excel» в вакансиях работодателей на HH.ru растёт или падает, какое количество упоминаний было неделю назад, вчера, какое количество сегодня или на любую конкретную дату. Всё это представлять в виде графика как на сайте <https://ru.tradingview.com/>.

Ниже представлены иллюстрации для лучшего понимания.

Как всё должно выглядеть



Сайт одностраничный и кроме представленных элементов больше ничего не должно быть.

При осуществлении запросов сайт не должен перезагружаться, должна присутствовать реактивность во взаимодействии пользователя с сайтом.

Введите название технологии

Выберите технологию из списка

Данные берутся с:



SuperJob

Обзор рынка»

11 июня 2023 г.

Статус технологии: **к**



React

Python

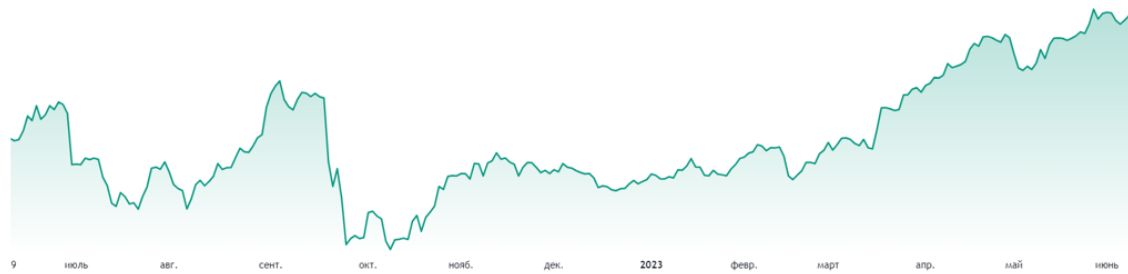
Нейросети

Чат-боты

Excel

Tableau

стёт



Введите название технологии

Выберите технологию из списка

Данные берутся с:



SuperJob

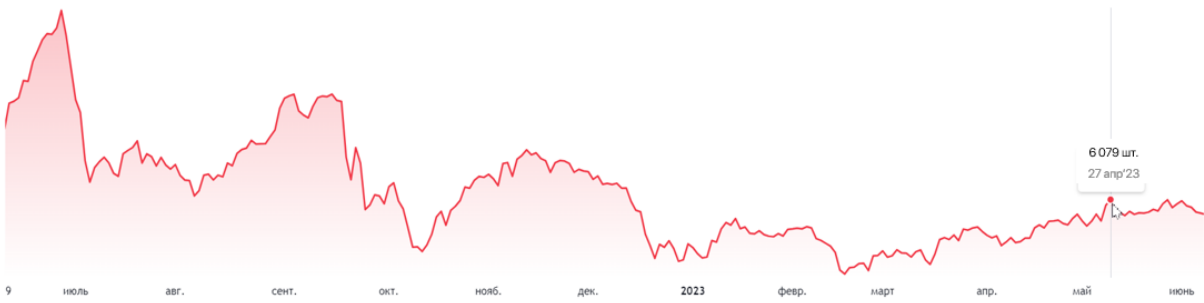
Обзор рынка»

11 июня 2023 г.

Статус технологии: **количество упоминаний снижается**



Excel



От исполнителя в отклике нужна следующая информация:

1. Количество необходимого времени для реализации проекта;
2. Технологии, которые будут использованы в проекте;
3. Количество человек, которые будут работать над проектом, и их зоны ответственности, функционал при реализации проекта;
4. Денежная оценка стоимости труда исполнителя/команды исполнителей. Обозначить общую стоимость проекта и из чего она складывается.