

Digital-отдел Strelka KB ищет Frontend-разработчика на веб-проекты в сфере городского планирования

**Идеальный кандидат:**

Интересуется чем-то из перечисленного – архитектура / урбанистика / дизайн / визуализация данных

Имеет опыт работы в команде и пару завершенных проектов за плечами

**Обязательные технические требования:**

Понимание как работает интернет

Уверенные знания в верстке, мы используем гриды для шаблонов страниц и флекс для всего остального

Опыт работы с React >= 16.8

Уверенное знание современного синтаксиса JavaScript

**Плюсом для кандидата будет:**

Опыт работы с картографическими библиотеками и сервисами – Mapbox / [Deck.gl](#) / OSM / GIS

Опыт создания макетов веб-страниц в Figma

Опыт fullstack разработки

**Условия:**

Современный комфортный офис в Москве на Красном Октябре с возможностью удаленной работы на время пандемии

**Тестовое задание:**

В тестовом задании мы смотрим на способность соискателя прототипировать (создавать приложения на основе технического задания без дизайна), самостоятельно искать информацию и решать нетипичные задачи (mapbox)

Соискателю предлагается сделать react-приложение с двумя экранами: вступительный и экран с mapbox картой

**Вступительный экран**

На главном экране заголовок “Туристические точки притяжения Калининграда” и кнопка с текстом “Перейти к карте”

- Нажатие на кнопку переводит на экран с картой

- Заголовок и кнопка выровнены по вертикальному и горизонтальному центру

**Экран с картой**

Экран разделен на две части. 30 процентов экрана занимает левая часть со списком заголовков из атрибутов гео-точек в файле points.json. Остальные 70 процентов занимает mapbox карта с точками из файла points.json

- При нажатии на элемент списка или на точку на карте у точки появляется попап с соответствующим заголовком

Задание будет проверяться на экране с разрешением 1920\*1080 пикселей. От вас ждем две ссылки: на репозиторий с кодом и на выложенное веб-приложение (бесплатно захостить приложение можно, например, на github pages или netlify).