

Solutioneers

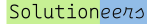
Solutioneers



Проблема

- поиск несоответствий на таких масштабных вещах, как карта или план местности, это очень долгий и энергозатратный процесс, и человек не всегда может обнаружить их все за нужный срок
- процесс требует много времени и усилий, а идеальный результат не гарантирован

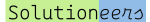
Женатый Вадим, имеющий двух детей и работающий в строительной фирме получает два почти одинаковых плана застройки нового жилого района, но некоторые элементы отличаются. В обычной ситуации Вадиму придётся вручную отсматривать и сравнивать все элементы обоих планов. Но, благодаря нашей программе, время, затрачиваемое на это можно сократить с десятков часов до секунд, и Вадим сможет вернуться домой к семье раньше.





Целевая аудитория

- Наша целевая аудитория люди любого возраста и социального положения, работа которых связана с картами, планами, и т.п.
- пользовательские сегменты и объём рынка





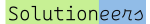
Аналоги

- сейчас проблема решается людьми вручную;
- аналогов нет.



Решение

- прототип продукта представляет собой сайт, на котором пользователь может загрузить 2 изображения, и алгоритм выявит расхождения в них и укажет на несостыковки
- user flow
- обработка 2 изображений с нахождением различий
- точный поиск несовпадений





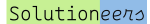
Использованные наборы технологий

- Figma
- Notepad ++
- python (Opency, numpy, flask, uuid, os)
- JS



Бизнес-модель

- как будет зарабатывать
- строительные компании, сколько и за алгоритм
- схема монетизации проекта
- возможные каналы продаж





RMN

RMN

должность

должность

RMN

должность

Solutioneers