



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 (Opencv, numpy, flask, uuid, os)
- JS

# Бизнес-модель

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



ИМЯ

ДОЛЖНОСТЬ

ИМЯ

ДОЛЖНОСТЬ

ИМЯ

ДОЛЖНОСТЬ

Solutioneers