

Оптимизация парковок

Царев Игорь
26.11.2023



Зачем нужны платные парковки?

1

Разгрузка городской среды
Уменьшение количества пробок,
решение проблемы нехватки
парковочных мест в людных местах

3

Уменьшение шума
Уменьшение шумового загрязнения
среды (звук двигателей, сигналы и
т.п.), как следствие уменьшения
трафика

2

Уменьшение загрязнения
Уменьшение экологического
загрязнения (выхлопные газы,
фрагменты шин и т.п.), как следствие
уменьшения трафика

4

Деньги
Дополнительные денежные
средства в бюджет города от
дохода от краткосрочной аренды
машиномест

Актуальность проблемы оплаты парковок

Исследованиями общественного мнения выяснено, что большинство респондентов-автомобилистов **скептически** относятся к введению платных парковок.

Зачастую, именно **сложность взаимодействия с сервисами** для регистрации и оплаты парковки становится решающим фактором в вопросе "платить, или нет?". Приложение должно содержать максимально **понятный и простой** интерфейс и доступ к оплате «в пару кликов».



Минусы текущих решений

Все решения, присутствующие в крупных городах сейчас чрезмерно громоздки.

Учитывая, как правило, низкие технические возможности гаджетов большинства россиян, взаимодействие со сложными и непонятными приложениями очень затрудняется. Любое тормозящее приложение с набором непонятных кнопок, а также карты, которыми очень сложно пользоваться в реалиях портативного дисплея, избавляют автомобилиста от малейшего желания заплатить за парковку.



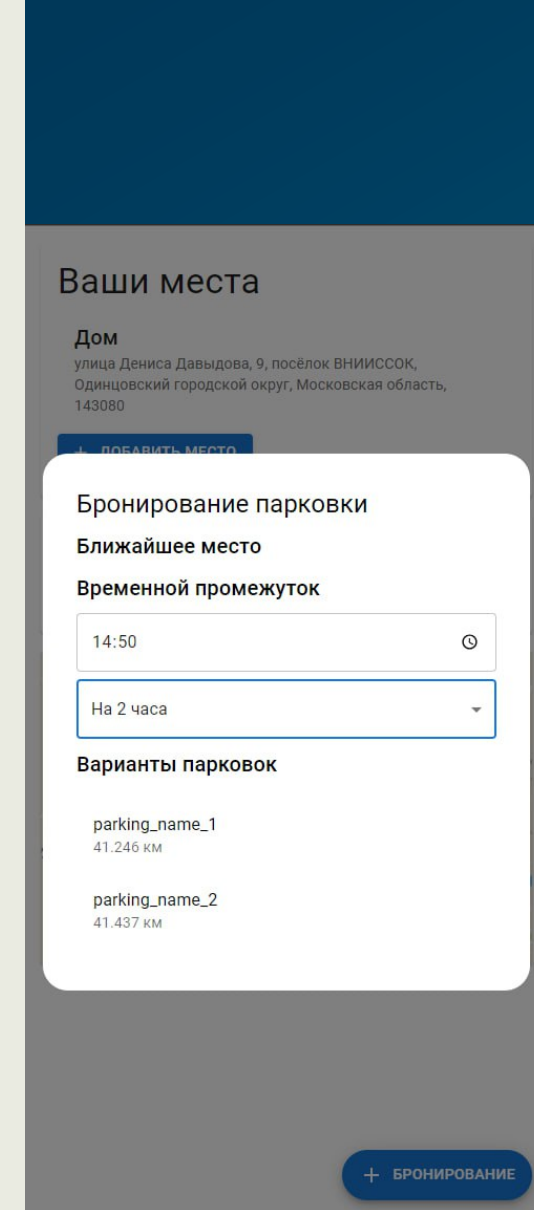
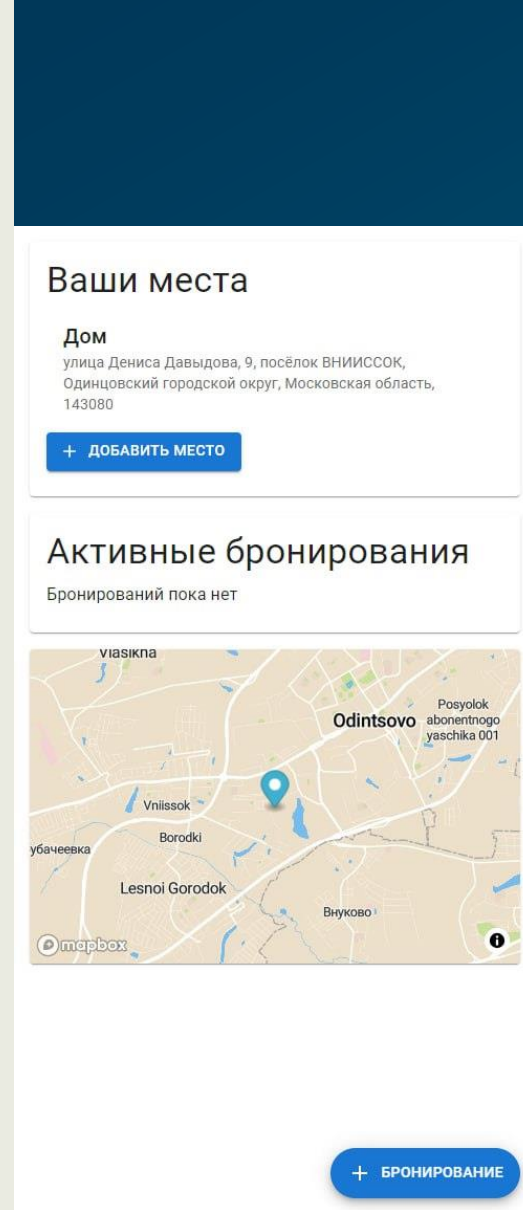
Мое решение

Мое приложение:

Минимизирует затраты времени на бронирование места

Оптимизирует процесс внедрения платных парковок в городах

Упрощает общее взаимодействие с платными парковками



Технологии в нашем решении



Фронтенд
Solid JS



Бэкенд
Python



Спасибо за
внимание!

Царев Игорь
26.11.2023