Оптимизация парковок

Царев Игорь 26.11.2023



Зачем нужны платные парковки?

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

Уменьшение шума

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

Уменьшение загрязнения

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

Деньги

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

Актуальность проблемы оплаты парковок

Исследованиями общественного мнения выяснено, что большинство респондентовавтомобилистов 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.



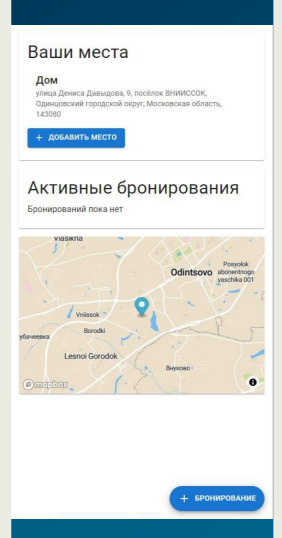
Мое решение

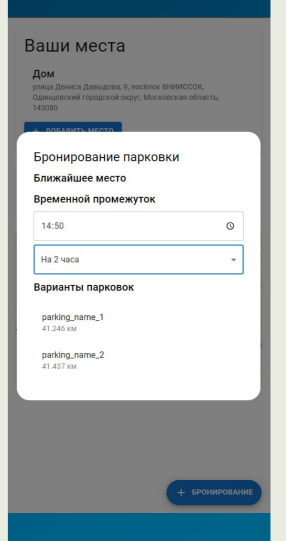
Мое приложение:

Минимизирует затраты времени на бронирование места

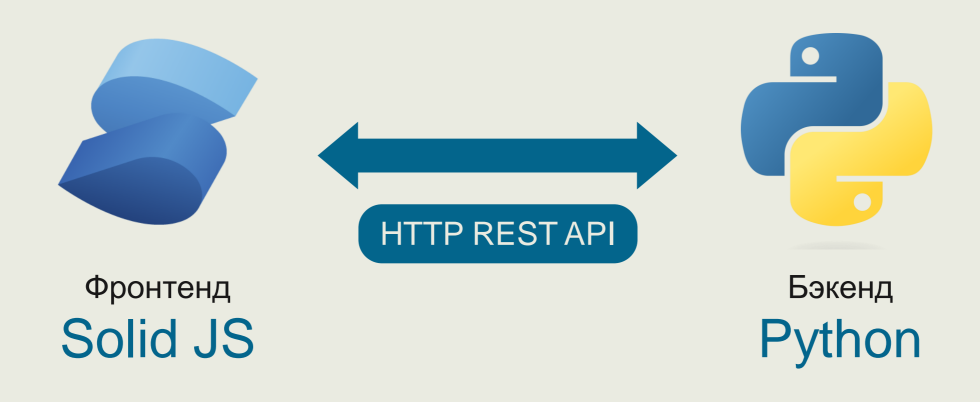
Оптимизирует процесс внедрения платных парковок в городах

Упрощает общее взаимодействие с платными парковками





Технологии в нашем решении





Спасибо за внимание!

Царев Игорь 26.11.2023