



# Property minder

## Сервис для автоматизации работы риелторов

### Проблема

Классические методы расширения клиентской базы в условиях современного рынка недвижимости работают не так эффективно. С каждым клиентом необходимо поддерживать постоянную связь, а учитывая, что их количество может достигать сотен и тысяч человек, риелторы попросту не справлялись с поставленной задачей. Эффективность их работы снижалась, что негативно отражалось на финансовых показателях компании. Заказчику требовался инструмент, позволяющий искать новых клиентов и работать с ними в социальных сетях, который самостоятельно справлялся бы со множеством рутинных задач: добавлял людей в список друзей, поздравлял их с днём рождения, рассылал личные сообщения и так далее. К продукту был предъявлен ряд требований:

- Он должен быть простым в установке, использовании и настройке;
- Поддерживать популярные браузеры и операционные системы;
- Работать на основе пользовательских учётных записей;
- Задачи должны выполняться параллельно и без участия человека.



JavaScript



Java

#### Длительность проекта

3 месяца

#### Индустрия

Электронная коммерция

#### Команда

Менеджер проекта — 1  
QA-инженер — 1  
Front-end разработчик — 1  
Back-end разработчик — 1

Аналитик — 1  
DevOps — 1



## Результат

Результатом проделанной работы стал удобный инструмент, автоматизирующий рутинную работу риелторов на сайтах и в социальных сетях. Сценарии выполнения задач создаются заказчиком на стороне сервера, а риелторы загружают их и используют для достижения своих целей. Плагин распространяется по модели платной подписки и работает на основе учётных записей, что открывает перед заказчиком широкие возможности для монетизации продукта. Программное решение способно автоматически поздравлять друзей в социальных сетях с праздниками, рассылать им сообщения и по расписанию публиковать посты на их стенах. Возможности плагина этим не ограничиваются. Несомненными достоинствами продукта стали:

- Простота использования и интуитивно понятный интерфейс;
- Отсутствие необходимости постоянных обновлений;
- Сокращение времени и усилий, необходимых для решения задач;
- Поддержка разных операционных систем и браузеров.

