

Июнь 2024 - ноябрь 2024 ПрорабЦРМ

Участие в разработке и внедрении web приложения PWA Прораб ЦРМ в роли Бизнес-аналитика, Менеджера продукта

ПрорабЦРМ веб приложение + мобильная версия, позволяющая поэтапно планировать, согласовывать и производить контроль процесса строительства объектов гражданского строительства и ИЖС



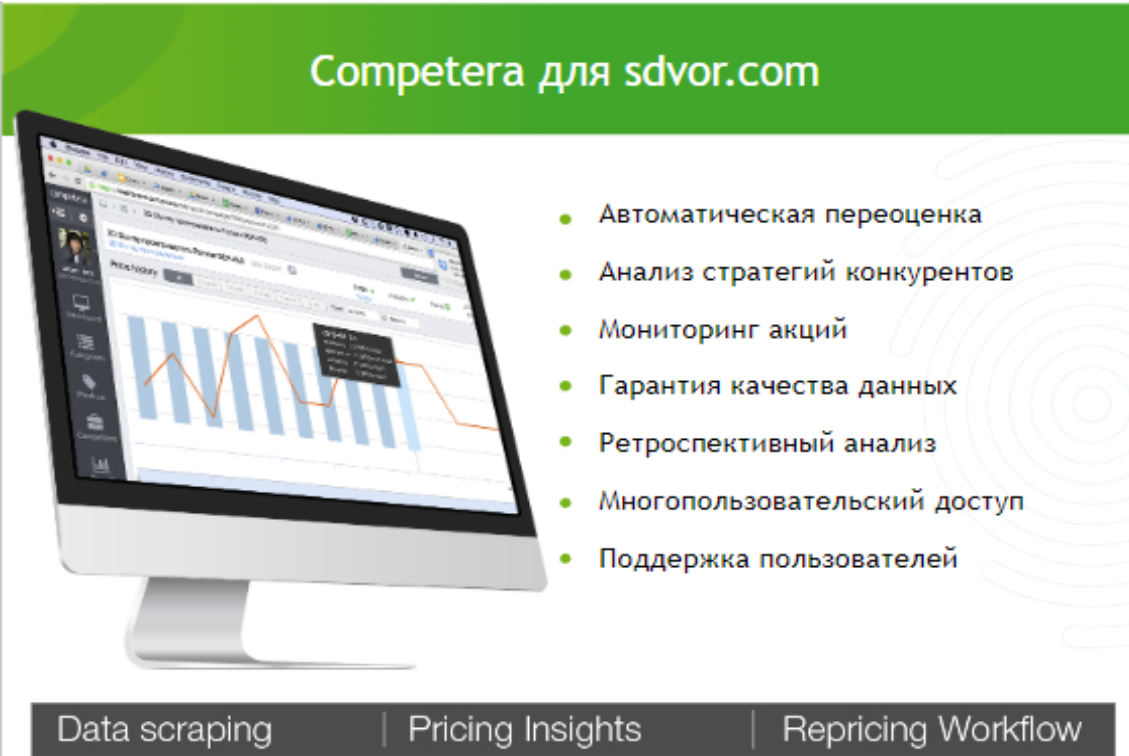
Цель проекта – минимизировать простои строительной бригады, связанные с недостаточным уровнем коммуникаций, повысить управляемость строительного процесса на всех этапах и снизить финансовые перерасходы в результате «Тушения пожаров»

Цифры проекта:

- 35-40 одновременно строящихся объектов
- 4 функциональные роли
- 5 месяцев от идеи, до разработки и внедрения

Май 2017 – февраль 2022 Парсинг система Компетера.ру

Участие в запуске сервиса мониторинга конкурентных цен в роли Бизнес-аналитика и эксперта предметной области



The image shows a presentation slide for 'Competera для sdvor.com'. At the top, a green banner contains the title. Below it, on the left, is a computer monitor displaying a software interface with a bar and line chart. To the right of the monitor is a bulleted list of features. At the bottom, a dark grey bar contains three white text labels separated by vertical lines.

Competera для sdvor.com

- Автоматическая переоценка
- Анализ стратегий конкурентов
- Мониторинг акций
- Гарантия качества данных
- Ретроспективный анализ
- Многопользовательский доступ
- Поддержка пользователей

Data scraping | Pricing Insights | Repricing Workflow

Competera — это платформа для автоматизации ценообразования и мониторинга конкурентов, которая помогает ритейлерам достигать ожидаемых финансовых показателей и увеличивать лояльность покупателей за счет правильных цен. Другими словами, сервис переключает ритейлеров на проактивное ценообразование для всех продуктов, независимо от канала продаж.

Цель проекта – автоматизировать сбор цен конкурентов из онлайн источников

Цифры проекта:

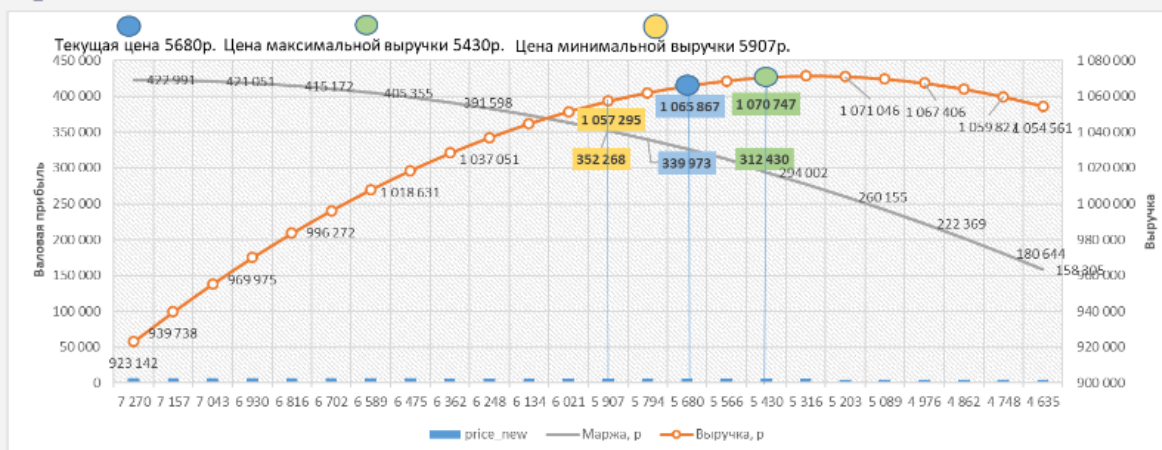
- 12 городов присутствия;
- От 3 до 20 конкурентов по каждому наименованию в каждом городе;
- 3000 наименований с ежедневным автоматизированным сбором цен

Результат проекта – автоматизирован сбор цен конкурентов и интегрирован в основной проект автоматизации ценообразования

Октябрь 2023 – март 2024 Автоматизация ценообразования

Участие в команде разработки и внедрения собственного программного продукта компании - SD.PRICE в роли эксперта, бизнес-аналитика

Определение цены в ценовом диапазоне



Система предложила оптимальную цену 5 430 руб., исходя из стратегии и заданных правил:

- При цене 5 430 руб. будет достигнут максимальный уровень Выручки - 1 070 747 руб., при этом Валовая прибыль снизится не более чем на 10%;
- При текущей цене 5 680 руб. Выручка составит 1 065 867 руб.
- При цене 5 907 руб. произойдет снижение Выручки до 1 057 295 руб., при увеличении Валовой прибыли на 8%

Цель проекта – заместить ушедшего с Российского рынка производителя программного продукта в максимально короткие сроки, без потери качества

Цифры проекта:

- Команда из 10 человек;
- 12 месяцев, время разработки;
- 6 месяцев время внедрения

Результат проекта – автоматизация ценообразования перенесена в собственный сервис

Февраль 2017-февраль 2022 Внедрение и интеграция с SAP системы ценообразования

Работа в команде по подготовке и развертыванию программы автоматизации процессов ценообразования с использованием решения Revionics в качестве бизнес-аналитика и тестировщика



Цель проекта – автоматизировать ценообразование.

Цифры проекта:

- Активная матрица 70 000 наименований материалов с постоянно поддерживаемыми остатками на складах;
- 2 канала сбыта, опт и розничная сеть;
- 5 форматов цен;

наименований материалов доступных под заказ с хранением на складе поставщика

Результат проекта – автоматизировано 80% наименований товаров в соответствии со стратегией и ролью категории.

— американская компания-разработчик программного обеспечения, которая разрабатывает программное обеспечение для оптимизации цен на протяжении всего жизненного цикла для розничных продавцов. Программное обеспечение продается через программное обеспечение как сервисная модель.