

СОБРАТЬ И ДОСТАВИТЬ ЗАКАЗ ЗА 30 МИНУТ

Как организовать быстрый сбор заказа из интернет-магазина, используя ТСД



GetFaster интернет-магазин быстрой доставки продуктов. В ассортименте можно найти всё: от готовой продукции и полуфабрикатов до лекарств и зоотоваров. Чтобы наладить систему быстрого сбора заказов и иметь возможность осуществлять доставку в течение 30 минут, руководство GetFaster обратилось в компанию [«VIANT»](#) по рекомендации [«Клеверенс»](#).

У Заказчика было четкое представление, как по итогу должно все работать: есть сайт и приложение для мобильных телефонов, через которые можно сделать заказ. Для каждого нового покупателя автоматически создаётся личный кабинет, где сохраняются все заказы и привязывается банковская карта, при желании. Сайт и приложение настроены так, что при оформлении заказа сразу происходит обмен: если чего-то нет, то покупатель увидит нулевой остаток.

GetFaster остановили свой выбор на облачном сервере для 1С, руководствуясь рядом преимуществ: нет необходимости покупать, обслуживать, и постоянно модернизировать свой сервер, обновления включены в договор и плюс круглосуточная техническая поддержка. Также было проведено предпроектное обследование, в рамках которого было принято решение сразу настраивать типовой функционал и запускаться, а все доработки уже после.

 **GetFaster**

Организация:
«GetFaster»

Местоположение:
Германия,
Дюссельдорф

Учётная система
1С:Управление
торговлей 11.4

Операции:
Приёмка
Подбор заказа
Перемещение
Инвентаризация

ЗАДАЧА

Разработать и внедрить корпоративную систему учета для сервиса онлайн доставки в Германии:

- ввести в работу учетную систему «1С: Управление торговлей 11.4»

- адаптировать 1С под специфику работы компании GetFaster

- настроить обмен данными с сайтом интернет-магазина

- подготовить к работе с приложениями программный продукт [«Склад 15»](#)

- перевести на английский язык систему учёта и [«Склад 15»](#) с помощью БИТ: English Language Pack.

РЕЗУЛЬТАТ

Задачи, поставленные руководством GetFaster, выполнены силами двух специалистов компании [«VIANT»](#) — руководителя проекта и разработчика — всего за 4 месяца. 1С адаптирована, настроен обмен с сайтом компании (интернет-магазином) и «Склад 15». Программное обеспечение от [«Клеверенс»](#) прекрасно работает на обычных мобильных телефонах. Сбор заказов и доставки осуществляются в течение 30 минут.

РЕШЕНИЕ

Процесс поступления товаров типовой: приём продукции от различных поставщиков выполняют путём сканирования штрихкодов — создается документ поступления товаров и услуг.

Когда клиент заказывает какую-то продукцию в приложении или на сайте, он видит цену и остаток. Далее набирает свою корзину покупателя и подтверждает заказ. После заказ обменом поступает в 1С. И автоматически для него генерируется QR-код, который появляется на складе на мониторе кладовщика вместе с номером заказа. Кладовщик сканирует QR-код и идентифицирует заказ, таким образом закрепляя его за собой.

[Mobile SMARTS:
Склад 15
\(Расширенный\)](#)



- Поддержка 200 моделей ТСД
- Гибкий конфигуратор
- Работа офлайн и онлайн
- Готовая интеграция с «1С»

Samsung A12/A20
и Xiaomi Redmi 9A



и Bluetooth-сканер на палец от NetumScan



Изначально от нас требовалось быстро запустить управленческий учёт. Что мы, собственно, и сделали: с момента переговоров до запуска проекта прошло 4 месяца. Постоянно внедряем новые фишки. Например: в Германии есть учёт тары. Купил пепси, сдал тару, получил возврат части налога.



Андрей Галактионов

Генеральный директор компании [«VIANT»](#)