

The background of the slide is a photograph of a modern office desk. On the desk, there is a large white computer monitor on a wooden stand. The monitor displays the text "DO MORE." in white capital letters. In front of the monitor is a silver mousepad and a white keyboard. To the right of the desk, there is a black metal shelving unit with various items on it, including a potted plant and some boxes. The overall scene is brightly lit, suggesting a professional work environment.

<SMYT>

**DO
MORE.**

ПРОЕКТ

**ИНТЕГРАЦИЯ ФРОНТЕНД-СИСТЕМЫ УЧЕТА
ОПЕРАЦИЙ И РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ С
СИСТЕМАМИ БУХГАЛТЕРСКОГО И
УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА**



MAIL@SMYT.RU

HTTP://SMYT.RU

+7 (812) 3097284

WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/SMYT

КОНЦЕПЦИЯ, ПРОБЛЕМАТИКА, ОПИСАНИЕ

В процессе роста наш заказчик столкнулся с рядом проблем, связанных с тем, что несколько информационных систем стали работать обособленно. Имела место сравнительно низкая скорость передачи данных между ними, а также из-за применения ручного труда по переносу данных из одной системы в другую возникало большое количество ошибок.

В ходе анализа технических требований нами было выработано оптимальное бизнес-решение, наиболее вписывающееся в IT ландшафт компании. Перед нами стояла задача разработать функционал для автоматизированной двусторонней передачи данных из **внутренних информационных систем** заказчика в **системы бухгалтерского и управленческого учета**.

Цели, которые ставились перед будущим функционалом:

- автоматизация ручного труда по работе с **информационными системами** для подразделений **бухгалтерского учета**;
- сокращение сроков переноса и валидации данных между несколькими **информационными системами**;
- при этом требовалось добиться значительного снижения количества ошибок, приводящих к проблемам и рискам для бизнеса заказчика.

ЧТО СДЕЛАНО

- Реализованы сложные схемы загрузки операций из **внутренних информационных систем** в **системы бухгалтерского и управленческого учета** в детализации по различным показателям, по **250** филиалам сети заказчика.
- Реализована высокоскоростная система поиска и устранения ошибок, допущенных при переносе данных.



MAIL@SMYT.RU

HTTP://SMYT.RU

+7 (812) 3097284

WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/SMYT

- Реализовано большое количество различных финансово-аналитических отчетов.
- Интегрирована биометрическая система учета рабочего времени сотрудников компании с бухгалтерскими системами управления персоналом, в т.ч. реализован автоматизированный обмен данными по количеству отработанного времени, отпускам, больничным, прогулам и т.п.
- Реализовано структурированное архивное хранение бумажных копий документов и мгновенное определение местонахождения того или иного документа.
- Для ускорения внедрения системы, нашей компанией была разработана программа обучения сотрудников, в т.ч. были созданы видеопрезентации на каждый элемент системы с подробным объяснением каждого процесса, описанием того, как необходимо производить те или иные работы.
- После внедрения проекта наша компания оказывала консультационную поддержку в режиме 24/7.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- В 10 раз увеличилась скорость передачи данных из внутренней информационной системы в системы бухгалтерского и управленческого учета.
- Сократилось количество критических ошибок в результате автоматизации процесса передачи данных и полного ухода от ручного управления.
- Сократилось количество обслуживающего персонала в 2 раза.
- Значительно сократились сроки предоставления бухгалтерской отчетности в контролирующие органы.
- Снизились потери бумажных копий бухгалтерских документов.



MAIL@SMYT.RU

HTTP://SMYT.RU

+7 (812) 3097284

WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/SMYT

ТЕХНОЛОГИИ

1С: Предприятие 8.2: Бухгалтерия Предприятия, 1С: Предприятие 8.2: Зарплата, 1С: Предприятие 8.2: Управление персоналом, Python, Django, PostgreSQL, Java Script, CSV, XML.

МАСШТАБ ПРОЕКТА



Срок реализации

15 месяцев



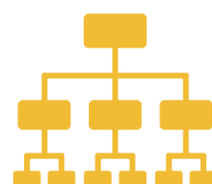
Затрачено часов

более 3,8k



Покрытие автотестами

97%



Количество пользователей

25 человек



Команда проекта

5 человека



Сложность проекта

9 из 10