

Павлов Евгений Александрович

Ориентирован на разработку/внедрение и автоматизирование производственных процессов. Имеется опыт в реализации проектов с нуля (развертывания необходимой инфраструктуры – IIS, SQL Server, разработка ПО), и внедрение в производственный процесс

Рассматриваю позиции – Руководитель направления, Senior Developer, Менеджер



Дата рождения: 14.05.1991

Адрес: г. Иркутск

Email: djonanama@gmail.com

ОПЫТ РАБОТЫ

ПАО СБЕРБАНК РОССИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ

Ведущий аналитик

АВГУСТ 2019 – ФЕВРАЛЬ 2020

Проект: Dashboard Card Solutions

Разработка инструмента управленческой отчетности канала эквайринг и дебетовые карты для топ-менеджмента "Dashboard CS"

Результаты:

Разработана архитектура приложения отчетности для трайба «Эквайринг и банковские карты» на платформе QlikView:

- Создана группа доступов AD для разделения разных уровней отчетности (ЦА и ТБ) с последующей реализацией на сервере QlikView
- Создан шаблон навигации с использованием Extensions JS и переходов между документами AccessPiont в рамках текущего домена AD
- Проведена интеграция с СУБД Teradata, OLAP, AC Tortuga для расчётов показателей Эквайринг Costs

QlikView, JavaScript

ПАО СБЕРБАНК РОССИИ БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК УПИО

Эксперт

МАЙ 2018 – ИЮН 2019

Проект: Dashboard Card Solutions

Разработка инструмента управленческой отчетности канала эквайринг и дебетовые карты для топ-менеджмента "Dashboard CS"

Результаты:

Создан программный интерфейс для переноса разработки скрипта в Visual Studio Code и использования Git-репозитория. Создание агрегатов на уровне трансформера данных что позволило снизить нагрузки на сервер при формировании показателей для уровня визуализации. Разработана модель данных с более 200 переменными для быстрого формования разделов с тремя режимами просмотра (таблица, график, карта). Скоординированы разработчики команды ЦА в поддержке инструмента

QlikView, JavaScript

**ПАО СБЕРБАНК РОССИИ
БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК
УПИО**

Аналитик

ЯНВ. 2016 – МАЙ 2018

Проект: Dashboard Мониторинг целей

Постановка, мониторинг и расчет целей руководителям РБ, аналитические таблицы по выполнению целей

Результаты:

Были разработаны расширения для приложения QlikView что позволило дополнить стандартный функционал QV и создать интуитивно-понятный интерфейс с приятным внешним видом для пользователя. Полный расчет КПЭ и Крез на уровне ETL с использованием 21 источника данных с возможностью быстрой корректировкой данных при обнаружении ошибок в источниках для корректного использования инструмента для планерок ТБ. Создан модуль для инкрементальной загрузки КПЭ и Крез в Teradata Осуществлена коммуникация с ТБ для выявления потребности в функционале и дополнительных доработок инструмента
QlikView, JavaScript

Проект: Зарплатный проект

Приложение осуществляло поиск клиента по паспортным данным и названий организаций для фиксирования факта зачисления ЗП работнику предприятий

Результаты:

Помимо разработанного интерфейса пользователя был создан программный модуль для формирования письма каналу Прямые продажи через протокол SMTP на языке PHP
Привлечено 68 клиентов за период АВГ 2017 – НОЯ 2017
SQL Server, web

Проект: ИСУ по текучести

Создание системы для выявления причин увольнения

Достигнут показатель по текучести по Розничному блоку не выше 13,0% при плане 14,1% / разработано и внедрено WEB-приложение ИСУ по текучести, разработан и внедрен порядок взаимодействия в рамках работы по устранению причин текучести, настроена автоматическая рассылка анкет увольняющимся сотрудникам и автоматическая постановка задач руководителям сети ВСП всех уровней
Teradata, SQL Server, web, C#

Проект: Dashboard HR. В рамках компетенции HR

Был спроектировано и реализовано приложение для формирования отчетности с объемом данных более 8 млн. строк
QlikView

Проект: Создание системы учета коробок для своевременной доставки в ВСП. Инициатор проекта: «Управление благосостоянием».

Проблема возникала при не своевременном пополнении коробочных продуктов, и соответственно потеря потенциального дохода
Полученный эффект более 1.5 млн. руб. за период МАЙ 2017 – ДЕК 2017 Год
SQL Server, web

Проект: Система учета ТМЦ для ВСП. Позволило корректировать поставку руководителям ВСП расходных материалов для снижения затрат. Позволило сократить в сумме 105 т.р. за период ФЕВ 2017 – ДЕК 2017 Год

SQL Server, web

**ПАО СБЕРБАНК РОССИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСБ 8586
ОПИО**

Аналитик

МАЙ 2015 – ЯНВ 2016

Проект: АС РОЛ (Розница онлайн)

Создание WEB-приложения для автоматизации сбора данных по продажам и формирование отчетности

Ресурс предоставлял сервис для 450 ВСП в Иркутском, Читинском, Бурятском и Якутском ГОСБе.

Были снижены/убраны трудовые затраты на формирование отчетности отдела планирования

- Система рейтинга для КМ СП
- Отчетность для канала - Прямые продажи
- Расчет эффективности сотрудников МП, КБП

IIS, MS SQL Server, PHP, web

Проект: АС МПР

Создание базы данных и инструмента работы менеджеров с предприятиями

Задача состояла в централизации баз клиентов во избежание работы разных клиентов с разными менеджерами. Реализован уровень доступа руководителей для контроля действий исполнителей

MS Office Access, VBA

**D-LINK
ИРКУТСКОЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО**

Стажер

МАЙ 2014 – ИЮН 2014

Программа синтаксического разбора сетевых лог-файлов (учет трафика)

Разработано в период прохождения учебной практики в Иркутском представительстве D-Link

**ПАО СБЕРБАНК РОССИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСБ 8586**

Стажер

ЯНВ 2014

Программа конвертирования HTML-таблиц в формат xlsx

Разработана в период прохождения учебной практики в Иркутском отделении Сбербанка России №8586

ОБРАЗОВАНИЕ

**ИРКУТСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

2015 – 2020 ГОД

Направление: Автоматизированные системы управления

Специальность: Инженер информационных систем



КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Business intelligence:
 - QlikView
 - QlikSense
- Webdesign:
 - HTML
 - CSS
- Programming language:
 - JavaScript
 - PHP
 - Delphi
 - .net/C#
 - VBA
 - SQL
- DBMS:
 - MS SQL server
 - Teradata
 - Firebird
- Pattern and library:
 - MVC
 - ETL
 - jQuery
 - d3
 - DataTable
 - Bootstrap
 - JSON
- Иностранные языки:
 - ENGLISH – B2 (Upper Intermediate)
- Способность к быстрому обучению
- Ответственность, самостоятельность
- Стремление к повышению профессионального уровня