# Павлов Евгений Александрович

У меня большой опыт работы с различными технологиями: как на стороне сервера, так и на стороне клиента. В настоящее время работаю с инструментами и технологиями для разработки микросервисов.



Дата рождения: 14.05.1991 Адрес: г. Иркутск Тел.: +7 (908) 661 56 04 Email: djonanama@gmail.com Website: GitHub

# ОПЫТ РАБОТЫ

#### **ECSM**

### **Backend Developer**

**ДЕК** 2020 – **С**ЕЙЧАС

Проект: Assured cyber protection dashboard

Интеграция данных из различных источников таких как Qualys VM для агрегации и анализа. Предоставление в удобном виде для клиента информации по состоянию безопасности бизнеса. ETL разработка с использованием Kafka, Redis.

#### Результаты:

- Разработан модуль сравнения конечных точек уязвимостей
- DTO имплементация MongoDB

Node.js, TypeScript, MongoDB, PostgreSQL, Kafka, Docker.

### ХАКАТОН И БУТКЕМП

#### **DEMHACK**

### **Full Stack Development**

CEH 2020 - НОЯ 2020

#### Проект: DETECTOR

Разработка WEB-приложения для повышения информированности граждан о событиях в стране, а также решение для проверки материалов СМИ и заявлений представителей государственных органов и политиков на предмет наличия фейковой информации. Результаты:

- Сконфигурированы экземпляры EC2 AWS с последующей разверткой Docker SWARM
- Paspaбoтaн Backend на nodejs и модуль синхронизации с WP headless
- Разработано Frontend приложение с использованием Vue.

URL: <a href="http://detector.news/">http://detector.news/</a>

Docker SWARM, EC6, Nodejs, CI/CD blue-green, Vue, AWS, WordPress headless

ПАО СБЕРБАНК РОССИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ Ведущий Аналитик

ABΓ 2019 - ΦEB 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: Результаты:

- 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

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 возможность 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

# ПАО СБЕРБАНК РОССИИ

Проект: Зарплатный проект

# БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК **УПИО**

#### Аналитик

ЯНВ. 2016 – МАЙ 2018

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 OlikView

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

МАЙ 2015 – ЯНВ 2016

**Аналитик** 

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

Программа синтаксического разбора сетевых лог-файлов (учет

трафика)

Разработано в период прохождения учебной практики в Иркутском

представительстве D-Link

Стажер

*МАЙ 2014 – ИЮН 2014* 

ПАО СБЕРБАНК РОССИИ ИРКУТСКИЙ ГОСБ 8586 Программа конвертирования HTML-таблиц в формат xlsx Разработана в период прохождения учебной практики в Иркутском отделении Сбербанка России №8586

#### Стажер

ЯНВ 2014

# ОБРАЗОВАНИЕ

ИРКУТСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

2015 - 2020 ГОД

Направление: Автоматизированные системы управления Специальность: Инженер информационных систем

**ИРНИТУ** 

МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫЙ КОЛЛЕДЖ

2012 – 2015 ГОД

МАШИНОСТРОИТЕЛЬН Направление: Автоматизированные системы обработки

информации

Специальность: Техник информационных систем



Удостоен стипендии мэра 2015 год

# КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Business intelligence:
  - o QlikView
  - o QlikSense
- Webdesign:
  - o HTML5
  - o CSS3
- Programming language:
  - o ES6
  - o PHP
  - o Delphi
  - o .net/C#
  - o VBA
  - o SQL
- DBMS:
  - o MS SQL server
  - o MongoDB
  - o Teradata
  - o Firebird
- Pattern and library:
  - o MVC
  - o ETL
  - o jQuery
  - o d3
  - o DataTable
  - o Bootstrap
  - o JSON
- Иностранные языки:
  - o ENGLISH B2 (Upper Intermediate)
- Способность к быстрому обучению
- Ответственность, самостоятельность
- Стремление к повышению профессионального уровня