# 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 WEB разработки.



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

## ОПЫТ РАБОТЫ

## FASTEK Full-Stack Developer

**АПР 2021 – СЕЙЧАС** 

## Проект: Platforma

Разработка объектов по автоматизации процессов государственных жилищных фондов.

#### Результаты:

- Разработаны десятки моделей данных и интерфейсов пользователя для работы с объектами системы.
- Разработан дополнительный функционал для elu UI движка

Node.js, PostgreSQL, Docker

## **DEMHACK 3**

## **Backend Developer**

CEH 2021 - CEH 2021

#### Проект: Legal-ETL

Инструмент, позволяющий доставать данные по определенным запросам (либо полностью весь массив данных) из системы Правосудие.

#### Результаты:

- Модуль для управления процессами выполнения работы скриптов ETL
- Окружение по работе с источниками данных и дальнейшей обработки

Node.js, DataBase, Docker, ETL

# Assured Cyber Protection Backend Developer

ДЕК 2020 – ФЕВ 2021

## 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.

#### **DEMHACK**

## **Full Stack Development**

СЕН 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
- Разработан Backend на nodejs и модуль синхронизации с WP headless
- Разработано Frontend приложение с использованием Vue.

URL: http://detector.news/

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 AccessPoint 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 формирования 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 БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК УПИО

#### Аналитик

ЯНВ 2016 – МАЙ 2018

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 разработано 13,0% при плане 14,1% / И внедрено WEB-приложение ИСУ по текучести, разработан и внедрен порядок взаимодействия в рамках работы по устранению причин настроена автоматическая рассылка 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 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.

Аналитик

*МАЙ 2015 – ЯНВ 2016* 

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 20<del>14</del> – 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

Направление: Автоматизированные системы управления

исследовательский Специальность: Инженер информационных систем (Бакалавриат)

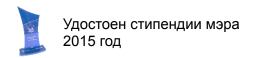
2015 - 2020 ГОД

**ИРНИТУ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**2012 — 2015 ГОД

Направление: Автоматизированные системы обработки

информации

Специальность: Техник информационных систем



# КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- > Business intelligence:
  - QlikView
  - Qlik Sense
- > Stack:
  - Node.js
  - TypeScript
  - PHP
  - CI/CD
  - Docker
  - Vue.js
  - HTML5
  - CSS3
  - jQuery
  - d3
  - DataTable.js
  - Puppeteer
  - Sequelize
  - Bootstrap
  - Delphi
  - .net/C#
  - VBA
  - SQL
- Data Base:
  - MS SQL Server
  - PostgreSQL
  - ClickHouse
  - MongoDB
  - Teradata
  - Firebird
- > Pattern and library:
  - SOLID
  - GoF =)
  - Rest API
  - MVC
  - ETL
  - CI/CD
- Иностранные языки:
  - ENGLISH B2 (Upper Intermediate)
- > Способность к быстрому обучению
- > Ответственность, самостоятельность
- > Стремление к повышению профессионального уровня