

# 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: [djonanama@gmail.com](mailto:djonanama@gmail.com)

Website: [GitHub](#)

## 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** *СЕН 2021 – СЕН 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, EC2, Nodejs, CI/CD blue-green, Vue, AWS, WordPress headless

## ПАО СБЕРБАНК РОССИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ

### Ведущий Аналитик

АВГ 2019 - ФЕВ 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 расчетов 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 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

**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 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

Было 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**

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 (Бакалавриат)

**ИРНИТУ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
КОЛЛЕДЖ**

*2012 – 2015 ГОД*

Направление: Автоматизированные системы обработки информации

Специальность: Техник информационных систем



Удостоен стипендии мэра  
2015 год

## 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