

# Павлов Евгений Александрович

Как увлеченный и творческий инженер с практическими навыками работы с широким спектром инструментов и языков программирования, я могу использовать свои способности и квалификацию, чтобы добиться успеха в качестве разработчика.

За последние 6 лет в качестве разработчика программного обеспечения спроектировал, разработал и запустил настраиваемые, информационные системы и решения с использованием передовых технологий. Я работал в финтехе, создавая бизнес-процессы и потоки данных для обработки и предоставления веб-отчетов для систем принятия решений. Я неизменно оправдывал ожидания, эффективно работая в среде, ориентированной на строгое соблюдение сроков.

Моя работа:

- \* Разрабатывал отчеты с использованием qlikview и веб-элементов с использованием JavaScript, d3js, HTML5 и CSS Bootstrap.
- \* В позиции Full-Stack Developer на node.js реализовал несколько самостоятельных проектов.
- \* Помимо своей основной деятельности, участвую в хакатонах по направлению конфиденциальность, доступ к информации и цифровое право. Я успешно реализовал проекты на vue.js.



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

**DEM HACK 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.

**DEM HACK**  
**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 расчётов показателей Эквайринг Costs.

QlikView, JavaScript

**ПАО СБЕРБАНК  
РОССИИ  
БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК  
УПИО**

**Проект:** Dashboard Card Solutions

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

Результаты:

## Эксперт

МАЙ 2018 – ИЮН 2019

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

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 формированию 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**

Направление: Автоматизированные системы управления

Специальность: Инженер информационных систем (Бакалавриат)

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**  
2015 – 2020 ГОД

**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