|  |  |
| --- | --- |
|  | ПОЛЯНСКИЙ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  02.05.1997, 27 ЛЕТ  Back-end Developer, senior  Таганрог, Россия |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗНАНИЯ И НАВЫКИ** | |
| **ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ** | C#, JavaScript, TypeScript, SQL |
| **ФРЕЙМВОРКИ И БИБЛИОТЕКИ** | .NET, .NET Standart, MS .NET ASP.NET, Entity Frameworke, Entity Framework Core, Kafka, RabbitMQ, GraphQL, Quartz, Active Directory, Stimulsoft, Kapitan, Kubernetes, SharePoint, Camunda, Микросервисная архитектура, xUnit/NUnit, ASP.NET MVC, Git, Next.js, Nuxt.js, Redux Toolkit |
| **ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ** | MacOS |
| **DBMS** | MS SQL, PostgreSQL, MongoDB |
| **ОБРАЗОВАНИЕ** | ИКТИБ ЮФУ, 02.03.03 – «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», Бакалавриат, с 2014 по 2018 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПЫТ РАБОТЫ** | |
| **ДОЛЖНОСТЬ** | **CTO** |
| **ОПЫТ РАБОТЫ** | c 12.2024 по настоящий момент |
| **ПРОЕКТ** | **Платформа для малого и среднего бизнеса**  Многофункциональная платформа, включающая в себя различные сервисы для автоматизации и упрощения бизнес-процессов малого и среднего бизнеса. Сервисы включают интернет-магазин, управление бронированиями, управление персоналом, инвентаризацию, рассылки и уведомления, а также другие модули. |
| **ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАЧИ** | * Создание сервисов связанных с управлением пользователем: выдача и проверка доступов; * Выполнение работ с Kafka (MassTransit); * Выполнение задач связанных с исправлениями/улучшениями UI; * Разработка и поддержка взаимодействия между клиентской и серверной частями приложения; * Координация разработки, груминг и постановка технических задач; * Создание структуры работы с конфигурируемыми нотификациями, шаблонами уведомлений и писем и т.п. * Создание структуры для работы с пользовательскими, сервисными и кастомными задачами Camunda; * Подключение уведомлений SignalR (WebSocket); * Заполнение данными главной страницы, страницы товаров и т.д. Первоначальные данные через SSR, с дальнейшей пагинацией; * Организация CI/CD (GitLab, Kapitan, Kubernetes); * Участие в развертывании серверной инфраструктуры (Ansible); * Базовые crud запросы + join-ы и группировки; * Хранимки с использованием CTE, рекурсивного прохода по дереву; * Работа с jsonb и json, проход по структуре, редактирование и т.д.; * Обучение младших разработчиков.   Достижения: организация эффективного процесса разработки с разделением ответственности по частям продукта и компетенциям разработчиков.  Команда проекта:  CTO, Product Owner, аналитик, QA-инженер, 2 full-stack (.NET, VueJS), 2 back-end (.NET), 1 front-end (React)    Стеки проекта:  .NET, .NET Standart, .NET Core, MS .NET ASP.NET, PostgreSQL, EF Core, Kafka, MassTransit, SQL, Redis, NodeJS, TypeScript, Confluence, HTML, JavaScript, TypeScript, React, Docker, NextJS, CSS, Redux Toolkit, Vue 3, xUnit/NUnit, GraphQL, GitLab, xUnit, Moq, AutoMapper, CI pipelines, Oauth2, Ansible, SharePoint, Grafana, Agile, Kubernetes, REST, WebApi, Yandex Tracker, MS Office (Word, Excel, PowerPoint) |
| **ДОЛЖНОСТЬ** | **Back-end Developer** |
| **ОПЫТ РАБОТЫ** | c 02.2022 по 12.2024 |
| **ПРОЕКТ** | Low-code система проведения онлайн-закупок для предприятий с госучастием и связанного с ними документооборота |
| **ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАЧИ** | * Администрирование и настройка бизнес-процессов; провода документов по закупкам - создание документов и форм документов под разные задачи и структуры; * Создание бизнес-процессов на основание блок-схем Camunda; * Выпуск отчетов с составлением шаблона и формы для фильтрации входящих в отчет документов (Stimulsoft); * Составление событий и уведомлений при прохождении документа по бизнес-процессам, а также по расписанию (с использованием quartz); * Разработка модульных тестов.   Достижения: внедрение продукта в нескольких компаниях, занимающихся в том числе госзакупками.  Команда проект: 3 BE (.NET), 2FE (React), 2QA, TeamLead, 2 аналитика (мелкая команда)  До разделения команд была единая крупная команда: ~6-8BE, ~5FE, ~3QA, разное число аналитиков    Стеки проекта:  .NET, .NET Standart, MS .NET ASP.NET, EF Core, PostgreSQL, Camunda, Stimulsoft, Kafka, Микросервисная архитектура, identity server, Quartz, xUnit, CSS, REST API, Docker, Linq2Db, WebApi, Git, GitLab, GRPC, Code review, Fluent Assertions, MinIO, Confluence, SOAP, Grafana, Agile, SOLIDMS Office (Word, Excel, PowerPoint) |
| **ДОЛЖНОСТЬ** | **Lead Back-end Developer** |
| **ОПЫТ РАБОТЫ** | c 05.2020 по 02.2022 |
| **ПРОЕКТ** | Разработка CRM-системы администрирования и аттестации футбольных команд в Японии |
| **ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАЧИ** | * Администрирование и аттестация спортивных команд; * Занимался разработкой системы оценивания, квалификации и аттестации спортивных команд и клубов в течении игрового сезона; * Оценка документации, он-лайн и офф-лайн тестирование; * Выпуск отчетности за прошедший сезон и автоматическое определение изменения квалификации и статуса клуба; * Взаимодействие и частичное выполнение задач фронтенд-разработки.   Достижения:   * Переход клубов и команд на новую систему оценивания * Использование системы пользователями с разными языками, т.к. поддерживается выпуск отчетов и документации на разных языках. * Автоматизированный подсчет статистики * Выдача квалификации по итогам сезона.   Команда проекта:  ~3BE, ~2FE, 1QA  Стеки проекта:  .NET, .NET Standart, .NET Core, MS .NET ASP.NET, EF Core**,** PostgreSQL, Angular, Deepl, IronPDF, GRPC, Микросервисная архитектура, identity server, GRPK, Hangfire, Jira, HTTPS, ASP.NET MVC, RabbitMQ, OIDC, Confluence, AutoMapper, Scrum, xUnit/NUnit, MS Office (Word, Excel, PowerPoint) |
| **ДОЛЖНОСТЬ** | **Full-stack Developer** |
| **ОПЫТ РАБОТЫ** | c 12.2018 по 05.2020 |
| **ПРОЕКТ** | Система учета потребляемых энергоресурсов арендаторами коммерческих помещений в США (Сбор и оценка электроэнергии). |
| **ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАЧИ** | * Создание и курирование системы построения отчетов на основе собираемой датчиками информации; * Багфиксинг; * Производил переход с knockoutjs на Angular 2+; * Поэтапно производил перенос страниц и функционала на Angular (проект одновременно существовал с обоими реализациями); * Глобальный переход на новый стек (обновление версии .NET и переход с jQuery на Angular 2+).   Команда проекта:  Team Lead, Scrum Master, Product Owner, аналитики, ~10 full-stack, 2 системных администратора, инженеры баз данных  Стеки проекта:  Легаси: .NET Framework, jQuery, KnockoutJS, Telerik, MS SQL (хранимые процедуры), Dapper  Обновленный стек: .NET Core, Angular 2, RxJs, TeamCity, REST API, HTTP, Entity Framework Core, Bootstrap, MS Office (Word, Excel, PowerPoint) |