

qazdev

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ РАЗРАБОТКИ

РАБОТАЯ С
qazdev

ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ



КОНТРОЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Персонального аккаунт-менеджера
для оптимизации процесса
взаимодействия



ГИБКИЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Постоплата и индивидуальные условия



**КОНСАЛТИНГ В СФЕРЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Подготовка необходимой документации
и экспертиза по проекту



**ГАРАНТИРОВАННУЮ СОХРАННОСТЬ
ДАННЫХ**

NDA, политика информационной
безопасности

Применяем бережливый подход в разработке и взаимодействии с заказчиком, работая по следующим моделям оплаты

TIME AND MATERIAL

Оплата производится за фактически потраченные часы при небольших объемах

FIXED PRICE

Оплата производится по фиксированной стоимости за месяц

Уникальные решения и связки для вашего бизнеса

01

Независимые единицы
с необходимыми вам скиллами
и навыками

02

Оперативные микро-команды
до 3-х человек для разработки
небольших проектов

03

Экспертные команды
для реализации сложных проектов
до 7 человек, включая менеджмент

Применяем наиболее используемый в мировой практике технологический стек



ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ФРЭЙМВОРКИ

- Node.js (Express, Koa)
- Python (Django, Flask), PHP (Yii, Yii2, Laravel, Symphony)
- C#, Golang, Scala, Java (Spring, Java EE, Java SE)
- Kotlin, Swift

БАЗЫ ДАННЫХ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

- Основная реляционная БД
- PostgreSQL, MySQL
- Основное файловое хранилище
- AmazonS3, Heroku, MSAzure
- NoSQL MongoDB, Redis, CouchDB

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Ubuntu (все исследовательские платформы Jupyter, Python)
- Debian (деплои Kafka, Redis, ElasticSearch, Kibana)
- Cent OS (все контейнеры Java/NodeJS, базовая ось под Docker)

ХРАНИЛИЩЕ ИСХОДНОГО КОДА И СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ

- Git
- Github
- GitLab

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Стэк проекта: Java, Spring Boot (2), RabbitMQ, OpenAPI, REST API, SOAP, PostgreSQL, Jira
Формат: разработка

КОНТЕЙНЕРИЗАЦИЯ И СБОРКА

- Docker
- Основное хранилище контейнеров
- Docker registry v2
- Система сборки на базе тегирования git коммитов (сборка Java, NodeJS, Python, PHP)

Применяем наиболее используемый в мировой практике технологический стек

ST2

ТАСК-ТРЕКЕРЫ

- YouTrack
- Jira
- Trello

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕС API

- SOAP
- Restful

ОЧЕРЕДИ И ШИНЫ

- Apache Kafka 1.1
- AMQP Rabbit MQ

ФРОНТЕНД

- Vue JS
- React
- Angular

КЭШ

- Redis
- Memcached

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Системы налогового администрирования

01

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка REST API для интеграции с другими модулями по приёму налоговых деклараций и заявлений и последующей обработки. Создание с нуля взаимодействия с "кабинетом налогоплательщика" посредством интеграционной-шины по SOAP с использованием RabbitMQ для асинхронной обработки принятых данных. Работа с валидацией по ЭЦП, разработка функционала синхронизации справочных данных с помощью RabbitMQ. Разработка REST API для возможности отображения массивных данных в иерархичном виде. Разработка экспорта данных в форматы Excel и PDF.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Система позволяет осуществлять приём, сохранение и автоматическую обработку налоговых заявлений, автоматизирует составление различных документаций и внутренних бизнес-процессов, тем самым, минимизирует участие сотрудников различных отделений (налоговая администрация, бухгалтерия и т.д.)

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java, Spring Boot, RabbitMQ, OpenAPI, REST API, SOAP, PostgreSQL, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система централизованного хранения и управления данными



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Система предназначена для централизованного хранения и управления данными, полученными из различных источников. Представляет собой единый источник достоверной информации для недропользователей, визуализации поступающих данных, обработки заявок и передачи их в уполномоченные органы оперативно доступны в интегрированном окружении (OLTP). Обеспечивается интерактивное формирование отчетов и доступ к онлайн-поиску любой информации, попадающей в систему.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Глубокий рефакторинг, реализация ядра системы (унификация способов обработки данных), реализация исполнительных механизмов валидации, де-дупликации, трансформации, обогащения данных.
Реализация интеграционных решений для различных источников информации, оптимизация работы с базой данных (PostgreSQL).

СТЭК ПРОЕКТА

Java, Spring, Spring Boot,
Spring Web Services, OASIS Web
Services, Security, ActiveMQ,
SOAP, REST API, PostgreSQL,
Lombok, Jackson, Maven, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Портал трудовых ресурсов



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Реализация правок на фронте сервиса, исправление UI элементов на портале. Исправление процесса формирования Excel, добавления-удаления колонок. Проведение интеграции с различными гос. порталами. Разработка отчетностей в процедурах Oracle PL/SQL. В ходе реализации задач, был изучен ЯП Oracle PL/SQL.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Один из сервисов интегрированных в государственную экосистему, состоящую из различных по направлению и возможностям систем. Биржа представляет собой единую цифровую площадку по трудоустройству, обеспечивающую возможности для поиска работы и содействия в подборе персонала. Информация о вакансиях и соискателях собираемая по всей республике, ежедневно обновляется из различных источников таких как: гос. БД, работодателями или же соискателями, а также частными агентствами занятости и т.д.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Spring Framework, ActiveMQ, Angular (1), PostgreSQL, Oracle PL/SQL

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

БИЛЛИНГ ПЛАТФОРМА

04

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

CRUD API для сущностей платформы. Создание сценариев для связующего программного обеспечения (Middle Ware): Создание подписки – создавался клиент в системе сервиса.

Выставление счета – после выбора различных товаров/услуг, пользователь должен был получить инвойс об оплате на свою почту, посредством интеграции с внутренним почтовым сервисом.

Обновление подписки – при каких либо изменениях цен, количества товара, и других изменениях в подписках, пользователи должны были быть уведомлены об изменениях.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Сервис работающий на условиях подписки (ежедневная, недельная, месячная, годовая и т.д). Платформа выступает в роли посредника между покупателем и продавцом и банком предоставляет доступ к различным отчетам по оплатам, инвойсам, и различным платежным документациями нужным пользователю в одном месте. Сервис интегрирован с банками, выступающими в роли системы онлайн-платежей.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA, Hibernate, Maven, REST, IntelliJ IDEA, Swagger, Postman, Mapstruct, OpenFeign, GitLab CI, Helm, Lombok, GitLab, PostgreSQL, Jira, Confluence, Scrum

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис документооборота для взаимодействия юридических лиц



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка новых модулей и API, техническая поддержка. Стабилизация работоспособности проекта посредством тестирования и дебаггинга. Для нахождения ошибок и тестирования использовался Postman, Mock testing. Были исправлены проблемы с валидацией данных, добавлением дополнительных проверок информации, приходящей из базы данных. Основные реализованные задачи были во фронтенд части проекта: верстка админ-панели, распределение ролей и доступа к вкладкам, коммуникации с беком. Для сохранения и отображения действий пользователя с фронта был создан API, обращение шло по принципу REST.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

и просматривать весь путь документа с начала его создания до конечного пункта отправки. Также сервис предоставляет конструктор по созданию таких документов, как: соглашения, договоры, контракты, претензионный документы. Во всех документах можно прописывать задействованные лица и стороны.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java/ Spring (Spring Data JPA, Spring Security), Alfresco, REST API, Angular 10, Angular Material, PostgreSQL, Maven, Git, Postman, Mock testing, Gitlab dashboard

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Платежная система



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Электронный кошёлёк позволяет оплачивать парковки, общ-транспорт, АЗС. Имеет функционал, присущий платежным системам, пополнение, переводы, вывод средств и м.д. Сервис имеет различные интеграции с внешними системами, такими как: Банки, АЗС, сторонние платежные системы).

06

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Создание с нуля REST-интеграции, с банком 2-го уровня. Интеграция позволяет получать актуальные данные по счетам клиентов, а также предусматривает возможность перевода средств с текущего счёта на указанный пользователем. Для защиты данных при интеграции использовалась технология JWS.

Разработка REST-сервиса промо-кодов. Доработка существующих интеграций с различными АЗС, для реализации оплаты ГСМ посредством сервиса.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java, Spring Boot (1.5), REST API, SOAP, ELK (ElasticSearch, Logstash, Kibana), PostgreSQL, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис для автоматизации бизнес-процессов



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Перенос монолитной архитектуры на микросервисы с использованием WebFlux. Создание Docker image для разработанных микросервисов с последующим их объединением в Docker compose. Настройка репликации MongoDB для обеспечения поддержки транзакций. Синхронизация MongoDB с Elasticsearch при помощи Monstache. Выбор пад на эту технологию, так как она наиболее проста в отличие от коннекторов через Kafka и имеет гибкую настройку плагинов, тем самым на проекте не пришлось поднимать дополнительный сервис, в связи с выбором были снижены затраты ресурсов сервера. Создание схем бизнес процессов в Camunda BPMN. Вся логика была разделена на модули и представлена в схеме, это позволило уменьшить количество бизнес-логики в сервисах и дало возможность создания новых схем с использованием уже реализованных компонентов. Также данная технология позволяет осуществлять мониторинг процессов в реальном времени. Разработка нового функционала по претензионным процессам. Функционал представлял собой документооборот между участниками процесса, процесс шел таким образом: пользователь отправлял документ об неоплаченных услугах в гос. органы, после чего выносилось решение о начале судебного процесса. Подключения всех swagger-ui к единому эндпоинту. Способствовало удобной работе со Swagger. Шифрование файлов при помощи AES алгоритма.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Сервис предоставляет функционал для подписания документов при помощи ЭЦП, также возможно хранение файлов в облачном хранилище сервиса либо на пользовательских серверах. Посредством сервиса можно ускорить и автоматизировать как внутренний, так и внешний документооборот компании. Помимо основных функций, сервис предлагает функционал составления договоров, соглашений и любой другой документации.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТАК ПРОЕКТА

Java, Spring Boot, Spring Cloud (Eureka, Gateway, Stream Binder Kafka, Sleuth, Zipkin, Config), Spring Webflux, Spring Data, Hibernate, Kafka, Docker, Monstache, ELK, Camunda BPMN, Junit4, OpenAPI, PostgreSQL, MongoDB

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

ГИС платформа для мониторинга горнодобывающего производства

08

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Налаживание взаимодействия между текущими сервисами на Spring Boot и Angular посредством сервиса авторизации в Keycloak. В ходе выполнения задач был изучен с новым языком разработки Angular.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Платформа для отображения массива информации о сотрудниках, оборудовании и технике на предприятии в режиме реального времени.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Angular, Spring Boot,
Spring Data JPA, Spring Cloud,
Gradle, REST, IntelliJ IDEA, Postman,
Lombok, GitLab, Kafka, CriteriaBuilder,
Keycloak, PostgreSQL,
Jira, Confluence

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис получения оборотных средств для бизнеса

09

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Создание компонентов по Navbar, работа с авторизацией пользователей посредством ЭЦП, хранение данных с помощью библиотек React-redux. Отправка запроса (уведомления) при окончании срока токена.

Работа с аутентификацией пользователей и выхода из системы. Переписывание калькулятора факторинга на платформе. Переписывание главной страницы портала из-за изменений данных по неактуальности.

Для кэширования использованы хуки useMemo, useCallback, в итоге стало меньше перерисовки данных фронта, все отображение менялось только в случае изменения каких-либо параметров объектов и метода, для ускорения работы системы.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Доработка финтех платформы, созданной для автоматизации комплекса финансовых услуг производителей и поставщиков, ведущих торговую деятельность на условиях отсрочки платежа.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Руководство командой разработки

СТЭК ПРОЕКТА

Java 8, Spring Boot, Spring Data JPA, Maven, REST, Lombok, GitLab, PostgreSQL, GraphQL

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис для осуществления коммерческих перевозок

10

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка и сопровождение системы автобусных перевозок. Система является шиной собирающая в себя множество разных интеграций с различными перевозчиками. Функционал: поиск рейсов, букинг(бронирование, покупка, аннуляция, возврат билетов), формирование отчётов по продажам. Структура проекта построена на микросервисной архитектуре, но также есть большой монолит, который постепенно переписывается.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Крупнейший в мире международный онлайн-сервис поиска автомобильных попутчиков с более 90 миллионами пользователями в 22 странах.

ФОРМАТ

- Разработка программной части
- Внедрение и развитие discovery фич
- Отслеживание работоспособности и модернизация инфраструктуру

СТЭК ПРОЕКТА

Java(8,11), Spring Boot, Rest API, SOAP, Maven, Oracle DB, Postgresql, Kafka, Redis

ГЕОГРАФИЯ

Россия (Франция)

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Новостной веб-портал

the Steppe.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Популярный казахстанский информационно-развлекательный медиа-портал в сегменте стиля жизни.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Корректировка и поддержка работы действующего веб-портала, на котором размещаются актуальные новостные статьи. На сайте также имеется архив с новостями с начала работы сайта и модуль интерактивных тестов для аудитории. Сайт адаптируется под мобильные устройства, и выдержан в современном стиле, приятной цветовой гамме для лучшего UI/UX.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

PHP, Laravel, Sphinx,
REST API, MySQL, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Мобильное приложение по предоставлению бытовых услуг



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Полный функционал мобильного приложения.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Приложение предназначено для размещения пользователями объявлений для поиска исполнителей на те или иные бытовые услуги. Таких как работа по дому, перевоз вещей, и м.д.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Angular, Typescript, Ionic, PWA,
SCSS, Ngx-mask, Push notifications,
Socket IO, Yandex Map API

ГЕОГРАФИЯ

Сербия

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система управления кадрового менеджмента

1 3

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка закрытой HCMS (Human Capital Management System) системы, для компании заказчика, реализующей кадровый учет о сотрудниках и компании, таких данных как: зарплаты, количества отработанных часов по проектам, организационная структура компании.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Облачная система предполагающая развертку только на серверах компании производителя.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Scala, Akka-HTTP, Google API, Apache Kafka, MongoDB

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система по управлению финтех процессами



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Внутреннее решение банка, которое дает возможность агентам банка вести всю работу в одном месте.

14

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

На текущий момент сайт работает только в браузере, в дальнейшем планируется реализация адаптации под все возможные устройства, дизайн выполнен в корпоративном стиле с применением внутреннего ui-kit.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

React, Mobx, TS, SCSS

ГЕОГРАФИЯ

Россия

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

CRM система



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Прикладное программное обеспечение для организаций, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами), в частности для повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путём сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними, установления и улучшения бизнес-процессов и последующего анализа результатов.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

СТЭК ПРОЕКТА

Java, Spring Boot, JS, Gitlab

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система по управлению банковскими процессами

16

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Функционал мониторинга и просмотра данных (различных внутренних сервисов, логирование запросов и т.д.) в виде таблиц, а также предоставление возможности редактирования записей, прав доступа пользователей и настроек системы. Клиентская часть системы с возможностью обмена сообщениями между клиентами, терминалами и организациями, а также заключения договоров и совершения платежей и транзакций.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Комплексная система, содержащая в себе сложную логику гарантированных транзакций между клиентами (банковскими терминалами) и различные внутренние сервисы: обмен сообщениями, обмен данных между клиентами.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java 17, Spring (Boot, MVC, Data JPA, Data), Elasticsearch, Data JDBC Security, Cloud), Camunda BPM, Hibernate, Elasticsearch, Oracle

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Интеграционная шина



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Прием и обработка информации с разных серверов и точек доступа в различных форматах.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Интеграционная шина служит для переадресации и унификации файлов под единый формат для последующей отправки пользователям.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java, REST API, SOAP,
Spring Framework (boot 2),
PostgreSQL, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система управления бизнес-процессами (BPM)

18

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Платформа содержит единое хранилище контента, базу знаний, быстрый семантический поиск информации и многие другие возможности, а также позволяет делать гибкую настройку в зависимости от бизнес-целей. Объединяет пользователей, работающих как в офисе посредством веб-приложения, так и «в поле» через мобильное приложение, реализованное на iOS и Android.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Программное обеспечение для организации целостного системного подхода к управлению и организации ИТ-услуг, направленный на удовлетворение потребностей бизнеса. BPM позволяет выстроить полный цикл управления организацией от постановки целей, планирования, контроля исполнения до сбора и оценки результатов.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java EE, Gradle, Git, MySQL, JDBC,
Google Web Toolkit, JAX-RS

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Электронная система менеджмента медицинских учреждений

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Уникальное веб приложение предназначено для автоматизации процессов медицинской деятельности организации любого типа, масштаба и формы собственности. Система предоставляет двухстороннюю интеграцию с лабораторными и радиологическими системами и м.д. Данная система позволяет объединить все лечебно-диагностические процессы, создать единый механизм управления, контроля, учета и планирования деятельности учреждения.

19

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Spring (Boot, Data), JSF, Hibernate, Bootstrap, PrimeFaces, Lombok, REST API, PostgreSQL, WebServices, Trello, MVC

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис доставки, сети-супермаркетов

20

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Распределение и формирование заказов происходит через административную панель, которая является основным инструментом работы сотрудников сети супермаркетов. Посредством админ-панели, возможно: производить те или иные манипуляции с товаром (удаление, скрытие, редактирование цен и т.д.) и оповещать пользователя об отсутствии товара в чате, также посредством чата возможно получить техническую поддержку по тем или иным вопросам. Сервис использует специально созданные алгоритмы распределения работы по сотрудникам, тем самым доставка и работа по ее реализации проходит быстрее/организованней, обновление цен на товары происходит в онлайн режиме для всех департаментов, а также сервис использует "умный" поиск по товарам разработанный с нуля на Elasticsearch.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Сервис по доставке продуктов питания из розничной торговой сети, посредством веб-портала или мобильного приложения, пользователь может оформить заказ, который будет доставлен одним из курьеров, прямо до двери.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Spring (Boot, Security, Data JPA), Hibernate, Maven, REST, Swagger, Lombok, Elasticsearch, PostgreSQL, Linux, FTP, Nginx, FCM, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис для оптимизации бизнес процессов



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Платформа предназначена для автоматизации бизнес процессов между заводами и клиентами. Система позволяет создавать договора, отслеживать весь документооборот и процессы во временной шкале и добавлять пользователей.

21

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Node.js, Express.js, MongoDB,
JavaScript, React.js , Redux Toolkit,
RTK Query, TypeScript

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Информационный портал



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Коммуникационный центр казахстанского интернета, главная дискуссионная площадка страны. Бесплатный социальный сервис для ведения онлайн-дневников. Блог-платформа и информационно-новостной портал в котором можно вести как личный блог, коллективный так и корпоративный блог, а также следить за главными новостями.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Рефакторинг раздела спецпроектов. Добавление в футер поста вывод постов соответствующей тематики с Infinite-scroll'ом. Авторизация с регистрацией и восстановлением пароля у проекта была вынесена в отдельный микросервис. Также, по требованию заказчика был реализован данный функционал в рамках основного приложения в виде модальных окон, без редиректа на микросервис.

Исправление багов, реализация новых фич, обновление интерфейса, рефакторинг кода.

СТЭК ПРОЕКТА

React, HTTP клиент Axios Redux, Head-manager Helmet, react-intl, node-sass, Styled-components

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Информационно-правовая система нормативных правовых актов

23

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Доработка информационного веб-портала, содержащего полный электронный свод нормативных правовых актов.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Поисковая веб-система и полный электронный свод нормативных правовых актов Республики Казахстан.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

HTML, CSS, React.js, JavaScript,
Ruby, Ruby on Rails, jQuery

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Электронная школа Веб-учитель Московская Электронная школа



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Портал МЭШ полностью реализует концепцию цифровых школ и включает в себя различные инструменты и разделы для контроля учебного процесса.

24

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Пользователь может вести журнал классов, выдавать задания, составлять учебный план, следить за расписанием, школьными новостями и мероприятиями.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

HTML, CSS, SASS, TypeScript,
React, React.js, Bem React, Redux,
RxJS, Notistack, date-fns., lodash,
TsLint, CI/CD, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Россия

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Глобальный финансовый брокер

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Доработка веб-портала, который является глобальным брокером со всеми видами услуг на финансовых рынка.

25

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Программное обеспечение для организации работы с операциями по покупке и продаже ценных бумаг на различных биржах.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

HTML, CSS, SCSS, TypeScript, React, React.js, Redux, Redux saga, date-fns, Jest, Axios, Material-UI, Trello

ГЕОГРАФИЯ

США, Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Электронная система менеджмента медицинских учреждений

26

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Уникальное веб приложение предназначено для автоматизации процессов медицинской деятельности организации любого типа, масштаба и формы собственности. Система предоставляет двухстороннюю интеграцию с лабораторными и радиологическими системами и м.д. Данная система позволяет объединить все лечебно-диагностические процессы, создать единый механизм управления, контроля, учета и планирования деятельности учреждения.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Spring (Boot, Data), JSF, Hibernate, Bootstrap, PrimeFaces, Lombok, REST API, PostgreSQL, WebServices, Trello, MVC

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Интегрированная система и веб-сайт для государственных и налоговых услуг

27

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Работа со списками и фильтрами, создание печатных форм в формате PDF и Excel, используя библиотеки JsPDF, React-pdf и Xlsx. Оптимизация и переработка форм различной сложности, формирование печатных версий документов с помощью React-to-Print, исправление проблем с модулем отправки уведомлений. Разработка модулей для категорий услуг, переход на новые API, исправление ошибок и редизайн платформы.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Комплексное веб-решение для управления государственными и налоговыми услугами. Система упрощает обмен данными и автоматизирует рабочие места в частных и государственных компаниях. Отображает накопленные данные через отчеты и графики, обеспечивает подачу заявлений на погашение задолженностей и пересмотр решений власти.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

React, Redux, Redux-Thunk,
React-i18next, TypeScript, Formik,
SCSS, Material-UI

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Закрытый аналитический сервис

28

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка сайта на Material-UI, с глобальным хранилищем и REST API для связи с сервером. Создание компонентов для улучшения читаемости кода, включая формы, таблицы, диаграммы (Echarts.js) и маршрутизацию. Верстка разделов на Material-UI, использование Formik и API. Оптимизация через видимый рендеринг и целевые запросы к серверу. Рефакторинг кода, применение useMemo, useCallback, разделение компонентов, работа с Echarts.js и большими объемами данных.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Разработка закрытых государственных систем. Государственный сервис и база данных. Сервис предоставляет статистику за несколько лет, дает сводку данных, также сервис работает с ГИС системами для указания мест запрашиваемых пользователями. Для облегчения работы с сервисом модули статистики, и карт сделаны в виде диаграмм, и инфо-графики с использованием библиотек Echarts.js, сервис поддерживает работу на нескольких языках и имеет интеграцию с другими гос. сервисами.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

React, React-router, React-redux, Axios, Echarts.js, Material-UI, Git, Ant design, Date-fnc, Notistack, Prop-types, React-draggable, React-resizable, REST API, YouTrack

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система управления взаимоотношениями с клиентами, аналог “Bitrix24”



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Разработка CRM-системы, предназначенной для автоматизации стратегий взаимодействия с клиентами, повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путём сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Создание сущностей и их редактирование. Реализация возможности регулирования дубликатов сущностей, создание фильтров списков, вывода списков.

СТЭК ПРОЕКТА

React/Material-UI, Redux toolkit, SPA, BFF, NX, React hook form, TypeScript, Rtk-incubator

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Электронная система наряда-допусков



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Портал для формирования рабочих документаций, таких как: наряда-допуска к рабочему пространству, объема работ, выполняемых сотрудником, а также объема работ ему порученных. Оценки рисков при выполняемых работах (работ с огнем, в закрытых пространствах, высотных работ и т.д.), бизнес-процессах на предприятии заказчика.

30

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка всего бэкенда системы, создание моделей и проектирование архитектуры для БД. Разработка фронтэнда UI/UX системы. Выбор стека технологий, настройка и выбор сервера, реализация распределения ролей для пользователей в приложении.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

React (Redux, Redux Toolkit),
ExpressJS, Mongoose, RTK Query, Ant Design, I18next, Passport, Winston, Morgan, Docker, Nginx, MongoDB

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система автоматизации бизнеса

31

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Реализована автоматизация бизнеса посредством выводения, формирования аналитики по доменным именам и мобильным приложениям, интеграция с сервисами GoogleAds, SimilarWeb и Rivil Iq.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Разработка системы, обеспечивающей автоматизацию бизнеса, подачу рекламы (GoogleAds и Facebook) и возможность сбора статистики по сайтам и приложениям о просмотрах и активности (GooglePlay, AppStore).

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

React/Material-UI, Redux, React-router-dom, Yup, Saga, Axios, React hook form, Rivil Iq

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

ГИС платформа для горнодобывающей компании

32

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Реализация возможности привязки и отвязки нескольких ламп к сотрудникам, гибкий поиск по полям и отображение ламп в таблицах согласно заявленному дизайну.
Написание необходимых переиспользуемых компонентов. Техническая поддержка проекта, реализация доработок, редизайн платформы.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Платформа для отображения массива информации о сотрудниках, оборудовании и технике на предприятии в режиме реального времени.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Angular, Ngx-Bootstrap, TypeScript, Axios, SCSS, Dotenv, Socket IO, Jira

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис Аренды PowerBank-ов

33

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Изучение и анализ формул по подсчету денежных средств для клиентов на основе количества аренд. Исправление подсчёта денежных средств по правильной формуле на основе фидбека заказчика. Экспорт подробной финансовой статистики по станциям и локациям для клиентов и администраторов в excel. Анализ багов и изменения формул для подсчета финансов. Внедрение дополнительных возможностей для роли администратора для просмотра статистики по клиентам с ролью venue-user.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Изучение и анализ формул по подсчету денежных средств для клиентов на основе количества аренд. Экспорт подробной финансовой статистики по станциям и локациям для клиентов и администраторов в excel. Анализ багов и изменения формул для подсчета финансов. Конфигурация менеджмента ролей через RBAC.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

PHP 7, Yii2, VueJs, MySQL

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сетевой маркетинг

34

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка и написание технического задания для заказчиков находящиеся на утверждении.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Целью проекта является разработка веб-сайта компании Business of Life для решения задач сетевого бизнеса: регистрация новых пользователей, предоставление информации о компании, приобретение продукции, взаимодействие пользователей с интерфейсом личного кабинета, привлечение новых партнёров в сеть, возможность получать аналитическую информацию о работе партнёра и его структуры, получение бонусов активными партнёрами, взаимодействие партнёров, клиентов и администрации посредством внутренней почты и иной функционал, который будет описан в ТЗ.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Flutter, Bitrix

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система контроля и проверки легитимности «проверок бизнеса»

35

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Поддержка существующих сервисов по взаимодействию с пользователями (ФЛ, ЮЛ, ИП), с использованием различного рода банковских документов. Рефакторинг, исправление модуля по загрузке документаций из АИС ЭГЗ (сторонний гос. сервис), на Java с использованием фреймворка Spring (boot), модуль позволял перегонять данные из стороннего сервиса в локальную базу посредством GraphQL (формат ответов, запросов). Техническая поддержка проекта, исправление различных багов.



ЦЕНТР
ЭЛЕКТРОННОГО
ФАКТОРИНГА

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Доработка финтех платформы, созданной для автоматизации комплекса финансовых услуг производителей и поставщиков, ведущих торговую деятельность на условиях отсрочки платежа.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java 8, Spring Boot, Spring Data JPA, Maven, REST, IntelliJ IDEA, Postman, Lombok, GitLab, PostgreSQL, GraphQL, Trello

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Модуль голосования в системе онлайн - КСК/ЖКХ

36

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

В ходе выполнения задач были разработаны алгоритмы работы микросервисов системы. Выполнена реализация микросервисов и их тестирование, исправлены различные по масштабу и сложности баги на проекте.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Модуль является частью системы онлайн КСК, переносящей большую часть ЖК-процессов онлайн. Функционал голосований включает видеосвязь, чат и прочее для быстрого принятия решений, таких как: избрание ревизора, выбор формы управления кондоминиумом, определение общего имущества и других вопросов.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java, JS, Angular, Spring Framework, Maven, Git, PostgreSQL, JAX-RS, Docker

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Доработка и поддержка онлайн-портала “Биржа труда”

37

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Улучшение сервисов для приема заявлений, редактирование печатных форм, интеграция со сторонним сервисом и гос. порталами. Разработка отчетности через Oracle, техническая поддержка и оптимизация проекта. Исправления и оптимизация UI сервиса, корректировка процесса формирования Excel, интеграция с гос. порталами. Разработка отчетности через Oracle PL/SQL. Включает изучение ЯП Oracle PL/SQL.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Онлайн-платформа для управления трудовыми ресурсами различных компаний. Сотрудники компаний могут просматривать свои трудовые договора, изменения по ним, социальные отпуска и дополнительные соглашения. Сотрудники отдела кадров компаний могут создавать, расторгать, редактировать трудовые договора, а также дополнительные соглашения и социальные отпуска к трудовым договорам.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java (8), Spring Framework, ActiveMQ, Angular (1), PostgreSQL, Oracle PL/SQL

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Поддержка и доработка государственных систем



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Государственный сервис, который позволяет вести бизнес-процессы в электронном формате. Имеются интеграции с базами данных таких государственных органов, как государственный реестр недвижимости, комитет правовой статистики. В системе имеется возможность подписания и валидации документов при помощи ЭЦП.

38

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка модуля для взаимодействия с бизнесом с функцией рассылки и отбора сотрудников, а также создание интеллектуального помощника для внутренних бизнес-процессов. Создание функционала гос. органов, агрегирующего данные из проектных таблиц с последующим запросом к справочным службам и предоставлением информации пользователю. Усовершенствование jsff форм, разработка шаблонов документов с использованием PL/PgSQL. Включает освоение фреймворка ADF.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java EE, GlassFish, Java ADF Framework, SOAP WS, JSF, PostgreSQL, Kalkan, KalkanСгрут, ШЭП, YouTrack

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Приложение для управления финансами



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Разработка приложения, предоставляющего возможность проведения денежных транзакций через оператора, приложение и карту; включает в себя возможность оформить кредит, оплаты всевозможных сервисов (кино, общетранспорт, супермаркеты и т.д.).

39

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка сервиса по выдаче, погашения кредита. Разработка модуля по выводу средств на карту.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Spring Boot, Rest API, SOAP, Flyway, Maven, Postgresql

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Система по управлению банковскими процессами

40

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Глубокий рефакторинг, реализация обработчиков для формирования траншей, справок, отчетов, подписания документов ЭЦП. Реализация интеграционных решений для различных источников информации, оптимизация работы с базой данных (PostgreSQL), реализация кэширования на базе Redis, доставки сообщений на базе Apache Kafka.

Техническая поддержка и оптимизация проекта.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Это комплексная система, поддерживающая сложные транзакции между клиентами и различными внутренними сервисами, включая обмен сообщениями и данными. Система обладает функциями мониторинга, просмотра данных в виде таблиц, редактирования записей, управления правами доступа и настройками. Клиентская часть позволяет обмен сообщениями, заключение договоров, и выполнение платежей и транзакций.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java 17, Spring (Boot, MVC, Data JPA, Data), Elasticsearch, Data JDBC Security, Cloud), Camunda BPM, Hibernate, Elasticsearch, Oracle

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Программное обеспечение для оформления таможенных деклараций и расчета сборов

41

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Реализация разрабатываемого сервиса для оформления таможенных деклараций для импорта и экспорта товаров для предприятий в странах ЕС.

CORTLEX

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Компания разрабатывает сервисы для оформления таможенных деклараций для импорта и экспорта товаров для предприятий в странах ЕС. На проекте мы разрабатываем единую модель данных для Европейского Союза и разрабатываем сервисы для взаимодействия с таможенными органами разных стран.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Oracle, Java EE, Spring

ГЕОГРАФИЯ

Австрия

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Букинговая система Tallink Seawage



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Система Seawage управляет бизнес-процессами на круизных суднах: активами судна, продуктами и приложениями, ценообразованием, взаимодействием с клиентами и агентствами, бухгалтерскими правилами и политиками, а также функционалом бронирования и регистрации.

42

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Реализация нового функционала и поддержание старого для системы судов и судовых сооружений. Декомпозиция монолитной системы на более мелкие системы и их доработка.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java 8/11/17, Groovy, Spring Framework, Spring Boot, Spring Security, Spring Cloud, JPA/Hibernate, Lombok, Orika, MySQL, MS SQL Server, Liquibase, XML/XSD/SOAP/WSDL, REST API/Swagger, JUnit, Spock Framework, Maven, Docker, Kubernetes, Bitbucket, Bamboo/

ГЕОГРАФИЯ

Эстония

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Доработка и поддержка сайта строительной компании

43

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка и поддержка сайта строительной компании, доработка и добавление новых фич в подборщике квартир на сайте. Отображение акции в подборщике, фильтрация квартир по определенным параметрам, сортировка квартир по определенным параметрам, полный путь покупки квартиры.



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Сервис предоставляет возможность покупки квартиры, онлайн не выходя из дома, а также есть возможность покупки через кредитования. Для онлайн покупки сервис предоставляет 3д тур по планировкам квартир, с удобным расширенной фильтрацией.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java 8 (Spring Boot, Spring Security),
JOOQ, PostgreSQL, Docker, Kafka,
FlyWay

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Одно из ведущих SaaS решений для автоматизации работы салонов оптики

**ITIGRIS**

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Разработка и поддержка сайта очковой оптики. Изменения в отчетах через jasper, добавление элементов таблицы и обновление информации в базу данных на сайте. Изменение виджетов и поддержание работы разработанных фич. Переписывание классов с Groovy на Java.

44

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Занимались переписыванием классов с Groovy на Java. Поддержанием текущего функционала и его доработкой.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java 11+, Spring (boot, mvc, data, jpa, security, test), PostgreSQL, Redis, Liquibase, Prometheus, Grafana, EFK, testcontainers, docker, docker-compose, Mockito, Maven/Gradle, Git, YouTrack, Confluence, Slack

ГЕОГРАФИЯ

Россия

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис онлайн конференций для проведения бесплатных вебинаров

45

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Реализовали страницу с бэка и репозиторий для хранения аудио и видео. Так же реализована возможность скачивания данных файлов. Добавлена фильтрация пагинация.



BigBlueButton

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Переписывание скрипта для установки на сервер данных. Создание репозитория из которого будет вытягиваться кодовых файлах «bigbluebutton» на «cuttlesystems».

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

Java, JavaScript, Scala, Adobe Flash

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан

Вам будет интересно посмотреть на реализованные проекты

Сервис сбора и передачи данных с УСПД



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Рефакторинг серверной части продукта Sanau SaaS.

46

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

На данный момент на холде.

ФОРМАТ

- Разработка программной части

СТЭК ПРОЕКТА

-

ГЕОГРАФИЯ

Казахстан



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

100017, Республика Казахстан,
г. Караганда, пр. Шахтеров, 5/1

📞 +7 721 294 01 65

✉️ sale@qazdev.kz

⌚ Наш инстаграм - [@qazdev](#)

⌚ Первая профильная ежегодная IT-конференция - [@devcorn.kz](#)

⌚ Тренажёрный зал - [@alpha_krg](#)

*нажмите на текст для перехода по ссылке