СЕРГЕЙ / 26 ЛЕТ

JAVA РАЗРАБОТЧИК

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ



Java



Spring











Vaadin

Apache Kafka PostgreSQL

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ



РУССКИЙ





УКРАИНСКИЙ высокий **УРОВЕНЬ**

контакты

- +7 (996) 792-34-85
- serhii.tatarinov@gmail.com
- github.com/sergey-tatarinov-dev

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ

CORE SKILLS

Java, Spring Framework, Hibernate, Vaadin, Apache Maven, Gradle, OpenShift, Docker, Kubernetes, Jenkins, Liquibase, PostgreSQL, Oracle, MySQL, Apache Kafka, JasperReports, Swagger, Git,

ОБРАЗОВАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕНЕДЖМЕНТ, ИНФОРМАТИКА

Харьковский национальный университет радиоэлектроники 2014-2018

САМООБРАЗОВАНИЕ

• JAVA РАЗРАБОТЧИК

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

- Spring Web Flux
- Kotlin

РАЗРАБОТАННЫЙ 1 **ПРОЕКТ В ЕРАМ SYSTEMS**

ЯНВАРЬ 2022 — АПРЕЛЬ 2022

СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ПЛАТЕЖЕЙ И ДОКУМЕНТОВ

Приложение для обработки и проверки документов.

Систему пакетной обработки транзакций в БД вместо обработки транзакций по отдельности. Повысил покрытие кода проекта до 80%.

Java, Dataspace, Spring Boot, Git, Maven, IntelliJ Idea, OpenShift, k8s, Jenkins

РАЗРАБОТАННЫХ ПРОЕКТОВ В BALTIC TECHNOLOGY COMPANY

НОЯБРЬ 2020 — ДЕКАБРЬ 2021

СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ЗАЯВЛЕНИЙ В СТРАХОВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ

REST-приложение регистрации, обработки и валидации заявлений граждан, поступающих в страховую организацию.

Механизм универсального поиска необходимых данных. API для генерации документов на основе печатных форм с помощью технологии Jasper.

Java, Dataspace, Spring Cloud, Liquibase, Apache Kafka, PostgreSQL, Git, Maven, IntelliJ IDEA, OpenShift, k8s, Jenkins

MAPT 2020 -НОЯБРЬ 2020

УТИЛИТА ТЕСТИРОВАНИЯ

Веб-ориентированная система для проверки и генерации тестовых кейсов, создаваемых на основе UI

Разработал:

Механизм генерации нужного количества тестовых кейсов для формы, количество которых зависело от ключевых контролов. Веб-интерфейс для генерации, запуска, ручного создания, удаления и просмотра логов

Java, Spring Data, Angular 9, Spring Cloud, Liquibase, PostgreSQL, Git, Maven, IntelliJ Idea

ЯНВАРЬ 2020 **— MAPT 2020**

ПЕЧАТЬ СЧЕТОВ

Веб-ориентированная система настройки печати счетов коммунальных платежей, для управления данными справочников (CRUD), основанная на технологии Vaadin.

Универсальную систему отображения форм и окон и использования компонентов в системе. Разрабатывал бизнес-логику и логику взаимодействия компонентов для придожения.

Стек технологий: Java, Spring Core, Vaadin, Oracle, PostgreSQL, Git, Maven, IntelliJ IDEA

ДЕКАБРЬ **2019** — ЯНВАРЬ 2020

POKER TOOL

Десктоп-приложение для игры в покер

Систему прогноза времени необходимого для следующего шага, используя текущие надписи кнопок на столе и их сумм, учитывая разновидность и особенности игры.

Java AWT, Tesseract-OCR, Git, Mayen, Intellij IDEA

НОЯБРЬ 2019 — ДЕКАБРЬ 2019

NDA

REST-приложение, система хранения файлов

Систему гарантированной доставки сообщений в микросервис, которое было отправлено другим микросервисом по Кафка Топику с помощью ручного коммита сообщений.

Java 11, Spring Data, Spring Cloud, Spring Messaging, Liquibase, Consul, Apache Kafka, Swagger, PostgreSQL, Git, Maven, IntelliJ IDEA

АПРЕЛЬ 2019 — НОЯБРЬ 2019

ПЛАТФОРМА ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

REST-приложение обработки обращений граждан для Госуслуг. Веб-приложение, основанное на микросервисах, которые общались между собой путём обмена сообщений в Kafka. Приложение предназначалось как для обычных граждан, так и для органов управления. Граждане (одиночно или коллективно) составляли обращение путем с проблемой, которая у них возникла. А органы управления должны были рассмотреть их обращение и предпринять меры.

Бизнес-логику приложения, писал SQL-скрипты для применения изменений схемы базы данных Разработал сервис для генерации PDF-файлов с помощью технологии Jasper

Java 11, Spring Data, Spring Cloud, Spring Messaging, Spring Security, Liquibase, Jasper, Apache Velocity, Consul, Apache Kafka, Redis, Swagger, PostgreSQL, Git, Maven, IntelliJ IDEA

ЯНВАРЬ 2019 — АПРЕЛЬ 2019

РМА (РАБОЧЕЕ МЕСТО АДМИНИСТРАТОРА)

Веб-ориентированная система конфигурирования и администрирования для управления и настройки системы расчёта коммунальных платежей, для рабочего места бухгалтера, основанная на технологии

UI страниц, бизнес-логику и логику взаимодействия компонентов для придожения.

Java, Spring Core, Vaadin, Oracle, PostgreSQL, Git, Maven, IntelliJ IDEA

ОКТЯБРЬ 2018 — ЯНВАРЬ 2019

РМБ (РАБОЧЕЕ МЕСТО БУХГАЛТЕРА)

Веб-ориентированная система расчёта коммунальных платежей для бухгалтеров ТСЖ, для рабочего места бухгалтера, основанная на технологии Vaadin.

Разработал:

UI страниц, бизнес-логику и логику взаимодействия компонентов для приложения.

Стек технологий: Java, Spring Core, Vaadin, Oracle, Git, Maven, IntelliJ IDEA