Помогайбо Григорий

Лид разработки | ИТ архитектор

Контактная информация

Email: pomogaibo.g.s@gmail.com
Телефон: +7 (925) 302-30-06

Город: Москва, РоссияGitHub: github.com/pomoguy

• LinkedIn: linkedin.com/in/grisha-pomogaybo

БРКлючевые навыки

• Backend: Java, Spring, Camunda, REST API, SOAP, GraphQL, Kafka, MQ, Pega

• Базы данных: PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Redis

• Инструменты и DevOps: Git, Docker, Portainer, Nginx, CI/CD (GitHub Actions, Jenkins), K8S

• Методологии: Agile, Scrum

• Операционные системы: Windows, Linux

• Нотации и стандарты BPMN, UML, SD, C4, Archimate, TOGAF

Опыт работы

Руководитель группы разработки | АО Белл Интегратор | Москва

Февраль 2020 - Наст. время

• Руководитель разработки (тех лид) направления "кредит наличными под залог недвижимости"

Эксперт, управление ИТ архитектуры | АО АтомСтройЭкспорт | Москва

Март 2021 - Февраль 2022

- Анализ текущего ІТ-ландшафта площадок строительства АЭС, разработка целевой архитектуры площадок;
- Разработка архитектурного концепта системы "Фабрика Информационной модели"

Главный разработчик | АО Альфа банк | Москва

Апрель 2019 - Март 2021

• Руководитель разработки (тех.лид) группы проектов на платформе Pega на направлении "Онбординг юридических лиц"

Ведущий разработчик | АО Альфа банк | Москва

Март 2018 - Апрель 2019

• Разработка программного комплекса Customer Lifecycle Management на платформе Реда для Направления "Онбординг юридических лиц"

Инженер (по договору подряда) | НПП "Торий" | Москва

Ноябрь 2016 - Май 2017

• Создание аппаратно – программного комплекса для проведения холодных измерений ускоряющих структур ПИРС-5Т.

Техник/Инженер | НИЯУ МИФИ, Лаборатория СВЧ техники | Москва

Апрель 2016 - Декабрь 2016

• Разработка ускоряющих структур и элементов СВЧ тракта для ускорителей заряженных частиц

Образование

Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ | Институт Лазерных и Плазменных технологий | Москва

• Магистр, Ядерная физика и технологии | 2016 - 2018

Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ | Факультет автоматики и электроники | Москва

• Бакалавр, Ядерная физика и технологии | 2012 - 2016

ЕКурсы и стажировки

Спец. курс о Java для Реда разработчиков | Ланит | Москва

Ноябрь 2023 - Февраль 2024

• Курс для разработчиков, переходящих на Java

Мастерская проектирования ИТ-решений | IT EXPERT | Москва

Ноябрь 2023

 Авторский курс от Максима Смирнова по проектированию информационных систем и архитектурных решений

Camunda для оркестрации микросервисов | BPMN2.ru | Москва

Февраль 2022 - Июль 2022

• Курс по проектированию решений на платформе Camunda

Alfa factory 2.0 | Альфа банк | Москва

Ноябрь 2016 - Март 2018

• Открытый курс по разработке на платформе Реда

Разработка на Java | Техноатом от Mail.ru Group | Москва

Сентябрь 2017 - Февраль 2018

• Открытый курс по Java разработке, подготовленный специально для студентов НИЯУ МИФИ

DESY Intern | Национальная синхротронная лаборатория Германии DESY | Германия

Июнь 2016 - Сентябрь 2016

• Разработка программной утилиты для контроля ускорителя REGAE.

Classical Mechanics and Electromagnetism | USPAS'16 | США

Январь 2016 - Февраль 2016

• Образовательный грант от школы USPAS. Курс классической механики и электромагнетизма.

Инженер-стажер | Объединенный Институт Ядерных Исследований | Дубна Июль 2015 - Сентябрь 2015

• Проектирование транспортного канала между ускорителем тяжелых ионов HILAC и циклическим ускорителем NUCLOTRON в рамках проекта NICA

- Финалист ежегодного конкурса Альфа банка "Alfa Awards" в номинации "Лучшие люди"
- Финалист ежегодного конкурса "ВРМ проект года"
- Победитель ежеквартального конкурса Альфа Банка "Лучшие из лучших" в групповой номинации.
- Грантополучатель US Particle Accelerator School
- Стипендиат Магистерской программы фонда Потанина

Языки

• Русский: родной

• Английский: upper-intermediate