

Помогайбо Григорий

Лид разработки | ИТ архитектор

Контактная информация

- Email: pomogaibo.g.s@gmail.com
- Телефон: +7 (925) 302-30-06
- Город: Москва, Россия
- GitHub: github.com/pomoguy
- LinkedIn: linkedin.com/in/grisha-pomogaybo

Ключевые 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 ИТ-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 Pega 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
- Кафедра: Электрофизических установок;

Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ

Факультет автоматики и электроники | Москва

- **Бакалавр**, Ядерная физика и технологии | 2012 - 2016
- Кафедра: Электрофизических установок;



Курсы и стажировки

Спец. курс о Java для Pega 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 Pega

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

Достижения

- Финалист ежегодного конкурса Альфа банка "Alfa Awards" в номинации "Лучшие люди"
- Финалист ежегодного конкурса "BPM 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
-