# 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

### **Б**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

# 

### 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 Реда 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



# 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

# **РЕКУРСЫ 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 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 "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