



Кондрашов Михаил Анатольевич

11.05.1994

г. Санкт-Петербург
+7 (913)-807-60-05
mikhail.a.kondrashov@gmail.com
linkedin.com/in/mikhail-kondrashov
github.com/mihailkondrashov

Образование

ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»

2012-2016

Степень по диплому – Бакалавр с отличием

Направление – Электроэнергетика и электротехника

Профиль – Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»

2016-2018

Степень по диплому – Магистр с отличием

Направление – Электроэнергетика и электротехника

Профиль – Автоматизированные системы диспетчерского управления электроэнергетических систем

ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»

2016-2018

Диплом о профессиональной переподготовке

Программа – Автоматизированные системы диспетчерского управления электроэнергетических систем

Опыт профессиональной деятельности

АО «СО ЕЭС»

2016-2018

Специалист-стажер Службы автоматизированных диспетчерского управления

АО «СО ЕЭС»

2018-2019

Специалист 1-й категории Службы автоматизированных диспетчерского управления

АО «СО ЕЭС»

2019-н.в.

Главный специалист Службы автоматизированных диспетчерского управления

Системный оператор является специализированной организацией, единолично осуществляющей централизованное оперативно-диспетчерское управление в пределах Единой энергетической системы России. Входит в перечень стратегических предприятий России.

Функциональные обязанности:

- Администрирование информационно-управляющих систем (установка обновлений, анализ логов, восстановление работоспособности, обучение персонала навыкам работы);
- Создание локальных средств автоматизации на языках C# и Java, позволяющих повысить производительность работы (CRUD операции с БД MS SQL Server, взаимодействие с API удаленных систем);
- Координирование создания, изменения и валидации единой информационной модели ЕЭС России, построенной на базе стандартов CIM;

Профессиональные навыки

Технологии:

- Java;
- Spring Framework, Spring Boot;
- Spring Data, Hibernate, JDBC;
- Thymeleaf, Junit, Log4j;
- Maven, GIT;
- REST, HTTP;
- PostgreSQL

Иностранный язык:

- **Английский (базовый уровень)**

Дополнительная информация

Имеется опыт разработки приложений на Java с применением Spring Boot и хранением данных в реляционной СУБД. В моем портфолио есть несколько реализованных проектов, в том числе многопользовательское клиент-серверное приложение и банковское Web-приложение, основанное на RESTful сервисах.

Используются Spring, Hibernate, PostgreSQL, Swagger, Junit, Log4j, Thymeleaf, Lombok. Соединение и запросы происходят с использованием REST (HTTP) и JSON.

Более подробно с данными проектами можно ознакомиться на моей странице в Github.

