

Кондрашов Михаил Анатольевич

11.05.1994



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

AO «CO E3C»

2016-2018

Специалист-стажер Службы автоматизированных диспетчерского управления

AO «CO E3C»

2018-2019

Специалист 1-й категории Службы автоматизированных диспетчерского управления

AO «CO E3C»

2019-**H.B**.

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 С# 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 СІМ;

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.



