

Инна Жогова

BACK-END разработчик

☎ +7 (910) 425-37-15 | ✉ innazh1133@gmail.com | 🌐 innazh | in inna-zhogova-47219014b

Образование

Бакалавр Технологий – Разработка программного обеспечения

SENECA COLLEGE

Торонто, Онтарิโอ

Сентябрь 2016 - Август 2020

- Средний балл диплома 3.8/4.0
- Награды: Лист Чести Президента, Стипендия Бакалавра Технологий (x4)

Технические навыки

Программирование Go, C++, C#, C, Java, Python, JavaScript
Базы данных MS SQL Server, SQLite, MySQL, MongoDB
Веб разработка React, Bootstrap, HTML/CSS, Node.js

Опыт работы

Инженер по автоматизации тестирования

MORNEAU SHEPELL

Удалённо, Торонто

Май 2020 - Август 2020

- Автоматизировала тестирование для приложения на Android, используя Selenium(C#), Appium и BrowserStack
- Регрессивное тестирование для API сервиса с помощью Postman и Swagger
- Разрабатывала новые функции для тестирования на C#
- Писала и верифицировала SQL запросы в SQL Management Studio
- Обновила документацию внутреннего фреймворка, добавив 10+ функций разработанных за последние 2 года

Аналитик бизнес систем

ONTARIO LOTTERY AND GAMING CORPORATION

Торонто, Онтарิโอ

Май 2019 - Август 2019

- Запустила проект по автоматизации топ 30 запросов в ИТ центре, используя ServiceNow и AngularJS
- Преобразовала дизайн внутреннего ИТ портала, используя AngularJS, Jelly, HTML и CSS
- Тщательно задокументировала всю проделанную работу
- Разработала скрипты на Python для помощи с оформлением Excel документов

Ассистент учителя Java

DIGITAL MEDIA ACADEMY

Торонто, Онтарิโอ

Июль 2018 - Август 2018

- Объясняла фундаментальные понятия в программировании на примере Java и Processing
- Помогала в организации уроков в классе с 20-ю учениками, включая проведение лекций и нахождение ошибок в коде

Проекты

REST API "Книги"

- Разработано на GO, используя net/http package
- Для хранения данных - MongoDB
- Авторизация обеспечена с помощью JWT web token
- React, Bootstrap, CSS front-end
- **Примененные навыки:** HTTP, Go, JWT, JSON, MongoDB, Git, Docker, React, Bootstrap, CSS

Генератор лотерейных номеров

- Разработано в vim на Linux ОС, используя Python
- Приложение включает в себя клиент и сервер, которые общаются друг с другом с помощью socket интерфейса, используя TCP/IP протокол
- Сервер поддерживает parallel processing через forking
- **Примененные навыки:** TCP/IP, Socket programming, Parallel programming, Python, Linux commands