

ГОНЧАРЕНКО КАМИЛЛА

КОНТАКТЫ

- **** +375 (44) 512-17-90
- goncarenkokamilla73@gmail.com
- ☐ https://github.com/cammommille
- **9** г. Минск

ОБРАЗОВАНИЕ

2020-2022

ЛИЦЕЙ БГУ

информатикоматематический профиль

2022-2026

БГУ

Факультет прикладной математики и информатики

Изучила дисциплины:

- Алгоритмы и структуры данных
- Промышленное программирование
- Операционные системы
- Компьютерная архитектура
- Математический анализ
- Линейная алгебра
- Дифферинциальные уравнения
- Дискретная математика и математическая логика

языки

Английский - Intermediate

Русский

Белорусский

□ про меня

Я очень увлечена программированием, уделяю этому много времени и постоянно развиваюсь. Понимаю как работает ООП, функциональное программирование, знаю паттерны программирования. Хочу попасть в вашу компанию, чтобы получить больше практического опыта и вырасти как специалист. Могу сказать что я легко обучаема, самостоятельна и готова к вызовам.

Ч навыки

- -создание оконных приложений на C++, C#,java
- -работа с системой контроля версий Git
- -базовые знания реляционных баз данных и языка SQL
- -глубокие знания в области ООП
- -работа с операционными системами Windows, Linux
- -знания алгоритмов и структур данных
- -знания Python, assembler, QT
- -занимаюсь веб-программированием (html, css, Javascript)

ПРОЕКТЫ

Tranclator

Веб-приложение на языке Java для перевода набора слов на другой язык с использованием сервиса перевода Google. Используемые технологии: Java 17, Spring Boot, Apache Commons Lang, Mockito (тестирование), JUnit 5 (тестирование), H2 Database GIT: https://github.com/cammommille/T-translator

Frog adventure

Проект "Frog Adventure" – это 2D игра, разработанная на языке программирования С# с использованием платформы .NET. Графика и анимации загружаются из ресурсов и отображаются на экране с использованием Windows Forms.

GIT: https://github.com/cammommillle/frog_adventure

Calculator

Консольное приложение на языке C++, где реализованы все основные функции калькулятора, а также манипуляции с датами Используемые технологии: C++, CMαke, GTest(тестирование), GIT: https://github.com/cammommillle/culculator

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Прошла курсы от Epam 2023 : курс по управлению версиями Git и курс по .NET-разработке.

Помогала в проведении олимпиад в БГУ (Турнир городов, олимпиады FAMCS), включает в себя организацию и проверку заданий учащихся (5–11 классы).