Санкт-Петербург +7-(911)-264-44-83 dreammagica@gmail.com

## Образование

## Университет ИТМО

- Степень магистра: управление в технических системах.
- **Полученные навыки и знания:** программирование систем реального времени, линейная алгебра и мат. анализ, теория автоматического управления, первичная обработка данных, устройство реляционных СУБД.
- Иностранные языки: Английский на уровне Advanced (CEFR C1)

## Опыт работы

### **CS IT.** Программист

Июль-Август 2018

Разработка программы для автоматического формирования отчёта по информации из SQL базы данных.

- Финальное решение представлено в виде надстройки для Microsoft Excel.
- Выполнено на С# при помощи VSTO и .Net 3.5.
- Возможность подключения к БД в сети компании.

## Германия, КІТ. Стажёр

Ноябрь 2018

- Реализовал процесс получения информации о положении при помощи спутников на реальной системе.
- Реализовал алгоритмы распознания объектов на изображении.
- Получил опыт работы с иностранными коллегами на английском языке.

# Проекты

# Виртуальная система управления реального времени

- Программа написана в Qt на C++.
- Реализованы непрерывная и дискретная системы.
- Вывод графиков переходных процессов в реальном времени.

# Программа для обработки звука

- Программа написана в Qt на C++.
- Реализована возможность применения фильтров с любой физически реализуемой передаточной характеристикой.

### О себе

Возраст: 24.

Личные качества: пунктуальный, исполнительный, вежливый, аккуратный.

#### Навыки

C++, DirectX 11, HLSL, Win32 API, C#, WPF, LATEX, Matlab, SQL, Git

St.-Petersburg, Russia +7-(911)-264-44-83 dreammagica@gmail.com

### Education

St.-Petersburg, Russia ITMO University 09.2018 - 07.2020

- **Major:** Digital control systems (GPA: 5.0)

- Minor: Programming of real-time embedded systems

- **Thesis:** Digital control of Brushless DC Motor

- Languages: Russian (native), English (advanced C1)

## **Employment**

**Sowtware Enginer** CS IT July – August 2018 Development of a solution to generate an assessment report for Excel based on the SQL database.

- Solution was implemented as a Excel add-in
- Made using C# with VSTO and .Net 3.5
- Implemented the ability to connect to databases in company's network

Intern KIT, Germany November 2018
Participated in international workshop on current advances in navigation and motion control.

- Implemented the process of acquiring position information from the raw satellite data
- Implemented image proseccing algorithm using Hough transform

# **Software Projects**

Qwer

### **Skills**

C++, DirectX 11, HLSL, Win32 API, C#, WPF, LATEX, Matlab, SQL, Git