# Алякин Сергей

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

# Образование

# Университет ИТМО

09.2013 - 07.2020

- 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-Сентябрь 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.
- Онлайн калькулятор для расчёта стоимости лицензий.
  - Написан с использованием HTML/CSS/JS.
  - Интегрирован на сайт, использующий 1C-Bitrix.

# 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#, C++17, SOLID, DirectX 11, HLSL, Win32 API, WPF, LATEX, Matlab, SQL, Git, HTML, CSS

www.github.com/Niirn-dev

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

#### Education

St.-Petersburg, Russia ITMO University

09.2013 - 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**

Software Engineer

**CS IT** 

July - September 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
- Online licence const calculator.
  - Made using HTML/CSS/JS
  - Deployed on the website based on 1C-Bitrix

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 processing algorithm using Hough transform

# **Software Projects**

### Virtual real-time control system

- Coded with C++14 in Qt
- Implemented support for continuous and discrete models
- Real time plotting of transfer functions

#### Digital sound filter

- Coded with C++14 in Qt
- Allows to apply any sound filter by it's transfer function

### **Skills**

C#, C++17, SOLID, DirectX 11, HLSL, Win32 API, WPF, LATEX, Matlab, SQL, Git, HTML, CSS