**Авдеев Артём (18.04.1999)**

+79859113295

[aa18.04.99@gmail.com](mailto:aa18.04.99@gmail.com)

vk.com/a.avdeev99

<https://github.com/sedoy-jango-2>

# **Образование**

* 3 курс бакалавриата (Сентябрь 2016 – настоящее время); Университет – НИУ ВШЭ; Факультет – МИЭМ; Направление подготовки – Информатика и вычислительная техника.
* Курсы студенческой организации “Бизнес в стиле .RU” (2017) по направлениям:
  + Разработка WEB-приложений (PHP, HTML, CSS, MySQL, Python, Flask, Django);
  + Дизайн и разработка игр для мобильных устройств (Unity, С#);
  + Базовый анализ данных на языке Python.

# **Опыт работы**

* 2018 год - Настоящее время, Москва, Россия: 20.09.2018 получил оффер на удалённую работу с гибким графиком в быстрорастущей научно-производственной IT-компании, проекты которой тесно связаны с виртуальной реальностью, компьютерным зрением и машинным обучением.
  + Должность - Разработчик компьютерной графики
  + Компания – ООО “Пятый вид мультимедиа”
  + Должностные обязанности: программирование на C++ под UnrealEngine4; участие в разработке модулей компьютерного зрения ( OpenCV / PCL ) и интеграция их в проект;
* 2017 год, США (Huntsville, MD); Работа в рамках программы международного студенческого обмена Work&Travel на территории США в период с мая по сентябрь 2017 г.:
  + Должность – Главный спасатель и менеджер бассейна
  + Компания – Winkler Pool Manager
  + Должностные обязанности – Управление штатом спасателей и спасение людей.

# **Профессиональные навыки**

* Разработка WEB-приложений различного назначения и уровня сложности
  + (Python, Flask, Django, HTML, CSS, MySQL).
* Дизайн и разработка приложений и игр для мобильных устройств и ПК (в том числе в AR)
  + (C++, Python, QT Creator, Visual Studio, Uniti3D, Android API, PCL, OpenCV).
* Создание компьютерной графики, 3D-моделей различной сложности и простых анимаций
  + (Fusion360, Blender 3D, 3DsMAX, AutoCad).
* Разработка, проектирование и архитектура баз данных
  + (SQL, PL/SQL, MS Access, СУБД MySQL, СУБД ORACLE).
* Базовое владение различными инструментами для анализа данных
  + (Python, MatLab)

# **Личные достижение**

* Финалист конкурса научных работ “УМНИК”. Проект: “Разработка электромеханического протеза кисти руки”.
* Участник хакатона HSE VR/AR HACK с проектом “Аэрохоккей AR”
* Неоднократный участник кейс-чемпионатов Changelenge различных направлений.
* Студент военной кафедры по программе подготовки офицеров ВУС: Математическое и программное обеспечение функционирования вычислительных комплексов ракетно-космической обороны
* Член сборной университета по биатлону и лыжным гонкам.