

## Резюме

**Халиуллин Айдар Линарович**

Город: Санкт-Петербург.

Телефон: моб. +79673487612

Email: aidarkhaliullin2004@mail.ru

Дата Рождения: 19.05.2004

Образование:

2022-«по настоящее время» гг. Учебное заведение: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Факультет/Институт: Институт компьютерных наук и кибербезопасности.

Специальность/направление: Программная инженерия.

Квалификация: Бакалавриат.

Форма обучения: очно.

Курс: 4-й

Дополнительное образование: Онлайн-курс HTML ACADEMY, Курс HTML ACADEMY node.js

Профессиональные навыки: Языки программирования (C++, JavaScript, Typescript, Python, JAVA), Знание React Native, Работа с системой контроля версий (GitLab, GitHub), Работа с SQL.

Знание компьютерных программ: MS WORD, MS Excel, Photoshop, NotePad++, Visual studio, Visual studio code, PyCharm, IntelliJ IDEA, Figma, Oracle VM VirtualBox, Docker desktop, MS teams.

Иностранные языки: Английский (Разговорный).

Дополнительные навыки: Вёрстка веб-страниц (HTML, CSS), Разработка ботов, приложений.

Личные качества: Ответственность, исполнительность, коммуникабельность, способность к самообразованию, трудолюбие.

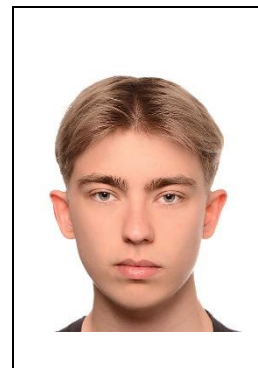
Мой опыт:

Проект Разработка приложения на react native, ТЭК 2024 разработка приложения на python для прогноза экспорта энергетических ресурсов дружественным странам (1 место), разработка тг/вк бота для участия людей в конкурсе.

Проект – Fate:

Проект по разработке приложения для знакомств с уклоном в астрологию.

Приложение создавалось на react native. Всё реализовывалось на языке JS.



Проект – бот для студенческого отряда:

Проект по разработке бота ВК для взаимодействия с кандидатами на вступление в отряд и организации розыгрыша между кандидатами.

Проект - ТЭК 2024

Проект по разработке приложения на python для прогноза экспорта энергетических ресурсов дружественным странам.

Было занято 1-ое место среди несколько десятков команд.

Наша команда была приглашена выступить на Российской энергетической неделе в Москве

Проект – создание AI-помощника HR

Проект по разработке инструмента отбора достойных кандидатов с использованием AI.

Для разработки инструмента были использованы:

Python, TensorFlow, DeepPavlov, Яндекс Спеллер.

Финалисты

Также имеется опыт преподавания:

Кубик – преподавание в группах офлайн.

Введение уроков: «Программирование на Python», «Программирование в Minecraft на Python», «Программирование Roblox Studio», «Робототехника Arduino».

Для заполнения резюме: «15» сентября 2025г.