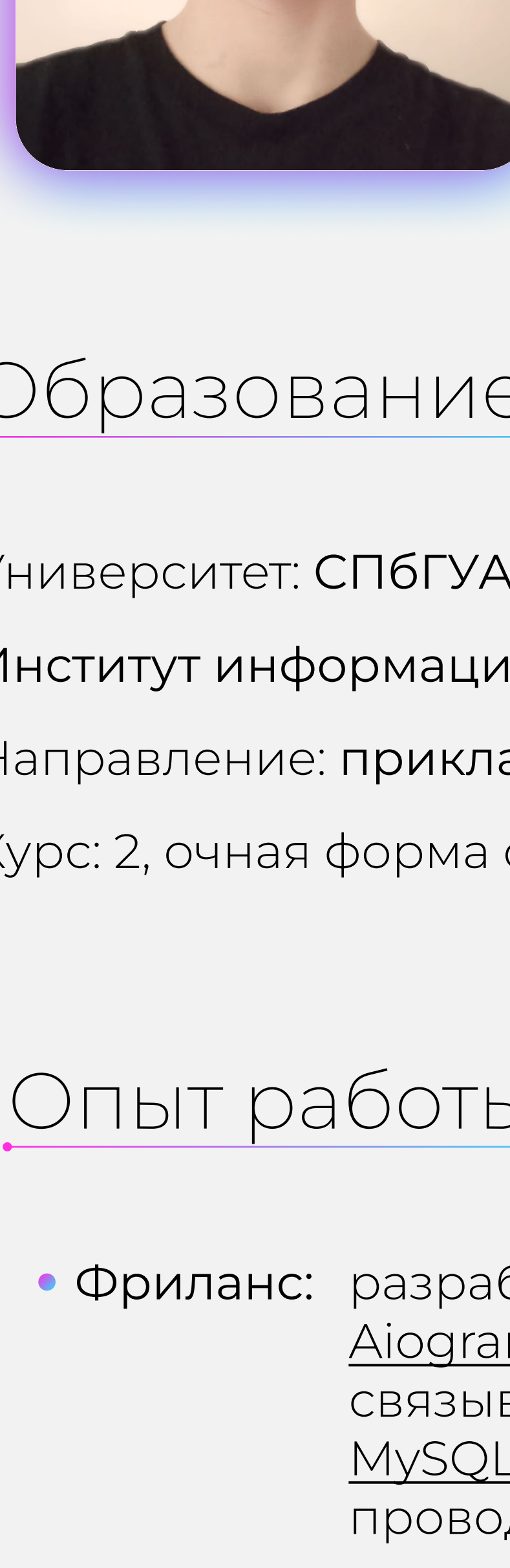


## Личная информация



ФИО Алексеев Илья Валерьевич

Дата рождения 04.06.2005 (19 лет)

Город Санкт-Петербург

Телефон +7 (952) 502-58-19

Телеграм @sqrtn

Email kycok.3ll.sахара@gmail.com

## Образование

Университет: СПбГУАП.

Институт информационных технологий и программирования.

Направление: прикладная информатика в информационной сфере.

Курс: 2, очная форма обучения.

## Опыт работы

- Фриланс: разрабатывал телеграм-ботов разной сложности на Aiogram3, писал бэкенд на FastAPI, реже Django, связывая веб-приложения и ботов с такими БД, как MySQL и PostgreSQL, с помощью SQLAlchemy, проводя миграции Alembic.  
Верстал несложные макеты с помощью HTML и CSS, также создавал фуллстак веб-приложения за счёт React.

## Стек, GitHub и навыки

Языки: Python, FastAPI, FastAPI Filter, Django, Aiogram3, SQLAlchemy, Alembic, HTML, CSS, JavaScript, React, Kotlin.

СУБД: MySQL, PostgreSQL, SQLite3.

Web: Figma, Illustrator.

Технологии: Git, REST API, Docker.

Github: [github.com/KycokSahara](https://github.com/KycokSahara)

Навыки: умение работать в команде, коммуникабельность, соблюдение установленных сроков, ответственность, самообучение, поиск необходимой информации.

## Дополнительное образование

### Название курса

### Полученные знания

#### «Поколение Python»: курс для начинающих

Познакомился с языком, изучил базовый синтаксис.

#### «Поколение Python»: курс для продвинутых

Продолжал систематизированно улучшать свои знания о языке.

#### «Поколение Python»: курс для профессионалов

Стал уверено владеть синтаксисом языка.

#### «Поколение Python»: ООП

Изучил ООП на Python.

#### Django 3 для Python

Познакомился с одним из главных фреймворков для бэкенда на Python, получил базисные знания для создания веб-приложений.

#### Django 5 для начинающих

Отработал создание простых веб-приложений.

#### Продвинутый Django 5 для продолжающих

Следующий на очереди курс, который поможет закрепить много нового о Django.

#### Уроки по Рудаме

Ради интереса изучил библиотеку по созданию игр и графических интерфейсов.

#### Телеграм-боты на Python и Aiogram

Изучил интересную для себя тему, появились идеи ботов.

#### Введение в Kotlin JVM

Познакомился с языком, изучил синтаксис.

#### Kotlin JVM курс для начинающих

Ещё раз вернулся к Котлину, закрепил изученное.

#### Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS

Познакомился с базовой структурой фронтенда.

#### Инди-курс по HTML и CSS

Улучшил знания во фронтенде, параллельно изучению курса верстая макет сайта.

#### CSS Flexbox – полный курс и практика его использования

Изучил технологию flexbox, попробовал её на практике.

#### JavaScript для начинающих

Стал понимать необходимость этого языка для создания сайтов – изучил синтаксис.

#### React JS - путь самурая 1.0

Заинтересовала концепция SPA – принялся изучать React по самому объёмному курсу, который нашёл.

## Обо мне

Свой первый язык программирования я принялся изучать в начале десятого класса.

Этим языком оказался Python, который я сразу же полюбил, быть может, потому, что

моё обучение началось с триады лучших курсов «Поколение Python», которые

последовательно, многогранно и отчасти глубоко рассказали мне как о ключевых

концепциях программирования, так и о структуре самого языка. Помимо этой

линейки курсов изучил довольно много других материалов: как о синтаксисе других

языков, так и об узких направлениях Python.

Когда стало приближаться окончание школы, я, пройдя ТЗ заочного этапа, получил приглашение в Университет Иннополис. В

самом Иннополисе я впервые прошёл настоящий отбор среди сотни конкурентов.

Этапы отбора были следующие: тесты по математике и программированию, работа в команде над общим проектом, решение алгоритмических задач на время и собеседование с иностранным преподавателем на английском языке. Я

успешно справился с каждым этапом и летом 2023 года получил приглашение от

Университета Иннополис на бюджетное обучение по любой из их программ. Однако из-за ряда обстоятельств я обосновался в Петербурге.

Сейчас я являюсь бэкенд разработчиком, в перспективе – фуллстак. Так же не стану останавливаться на одной области веба, то есть предполагаю в дальнейшем смену направления – так, для меня интересны сферы нейросетей и data science.

Самой весомой мотивацией в программировании для меня являются личные цели, которые будут реализованы, как только я наберусь соответствующего опыта.

Это и есть моя причина постоянно развиваться.

Сейчас я ясно понимаю, что владею достаточными навыками и знаниями, чтобы выходить на коммерческую разработку.