# Даненко Данила Андреевич

◆ Санкт-Петербург 

#### О себе

Я студент Санкт-Петербургского Государственного Университета Телекоммуникаций Им. Проф. М.А. Бонч-Бруевича. Мне нравится программирование, системное администрирование и всё связанное с облачной инфраструктурой. Ищу возможности для практики и дальнейшего профессионального развития, а также хочу применять свои знания для решения реальных задач.

## Образование

## Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

2022 - 2026

Факультет информационных технологий и программной инженерии  $(ИТ\Pi U)$ 

• Специальность / Профиль: Программная инженерия / Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах

#### Опыт

## Linx (ООО «Линкс») | Санкт-Петербург

Фев 2025 - Наст. вр.

Инженер по облачным сервисам

- Проектирование архитектуры, развертывание, внедрение и эксплуатация публичного облака на базе OpenStack и Ceph
- Управление инфраструктурой на базе VMware
- о Участие в развитии облачных сервисов и миграции локальных сервисов в облако

### Дополнительно

### Курс по основам сетевых технологий

Фев 2024 - Дек 2024

Завершил курс «Основы сетевых технологий» от Академии Eltex, успешно сдав финальную аттестацию и получив сертификат.

- Знание принципов работы основных сетевых протоколов
- Практический опыт работы с оборудованием Cisco
- Понимание модели OSI на всех её уровнях

#### Участник интенсива

языке программирования С.

Успешно завершил 26-дневный отборочный интенсив «Школы 21» от Сбера, где разработал 16 индивидуальных и 3 групповых проекта на Сен 2024 - Окт 2024 Великий Новгород

- Опыт командной разработки
  - $\circ\,$ Использование Git и GitLab в рамках реальных проектов

- о Навык работы с Bash для автоматизации задач
- Опыт использования Linux, включая администрирование и разработку

# Навыки

Знание иностранных языков: Английский - (В1) - Средний

Ochobhыe навыки: Java C/C++ Bash Nix/NixOS Linux MySQL Git GitLab GitLab CI/CD Docker Azure Apache Tomcat