

Даненко Данила Андреевич

📍 Санкт-Петербург ✉ songbirdwhosing@gmail.com ☎ +79939901409 🌐 ekkimukk

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 (ИТПИ)

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

Опыт

Linux (ООО «Линкс») | Санкт-Петербург Фев 2024 - Наст. вр.
Инженер по облачным сервиса

- Проектирование архитектуры, развертывание, внедрение и эксплуатация публичного облака на базе OpenStack и Ceph
- Управление инфраструктурой на базе VMware
- 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 сдал 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 Сен 2024 – Окт 2024
Великий Новгород
Успешно завершил 26-дневный отборочный интенсив «Школы 21» от Сбера, где разработал 16 индивидуальных и 3 групповых проекта на языке программирования C.

- Опыт командной разработки
- Использование Git и GitLab в рамках реальных проектов

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

Навыки

Знание иностранных языков: Английский - (B1) - Средний

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