Байлак Монгуш

 ♦ baylakmongush
 Imail@baylakmongush.com
 +79267898993

WORK EXPERIENCE

Сбербанк - DevOps/Ops-инженер

Август 2021 - Май 2023

- Разработка и управление процессами CI/CD с использованием различных инструментов, таких как Git, Jenkins, lira
- Участие в написании playbooks и ролей Ansible для развертывания приложений, таких как Nifi, Flink, и для базовой настройки серверов Linux RHEL.
- Сопровождение и администрирование продуктов для потоковой загрузки и обработки данных из Kafka на основе Apache Flink и Apache NiFi, Clickhouse.
- Написание скриптов и инструментов для автоматизации рутинных задач (Bash, Python) и их документаций для пользователей.
- Работа с дефектами и инцидентами для устранения технологических проблем.
- Администрирование и сопровождение серверов в тестовых и промышленных средах.
- Мониторинг систем (Grafana, Zabbix).

Сбербанк - DevOps/Ops-инженер (стажировка)

Февраль 2021 - Август 2021

- Разработка и управление процессами CI/CD с использованием различных инструментов, таких как Git, Jenkins, Jira.
- Написание скриптов и инструментов для автоматизации рутинных задач (Bash, Python, Ansible).

Koro.games - Unity-разработчик

Ноябрь 2020 - Июль 2021

- Разработка мобильных казуальных игр на Unity(C#): написание скриптов, программирование игровой механики, физики, взаимодействие с UI.
- Разработка фич, участие в обновлении мобильной многопользовательской игры War of Rafts

PROJECTS

Проекты доступны по ссылке

EDUCATION

2019 - 2022 42 Ecole (Higher Education in Computer Science)

Ссылка на сертификат

2018 - 2020 Бакалавр по направлению "Прикладная информатика" в Сибирском федеральном университете. Прошла два курса обучения.

SKILLS

Clouds and containers: Docker, Docker Compose, Kubernetes, Helm Charts, DigitalOcean

Configuration and infrastructure management: Ansible

CI/CD: Jenkins, Gitlab CI/CD, Github Actions

Programming Languages: Python, Bash, SQL, C/C++, C#, Groovy

Monitoring, Logging and Alerting: Grafana, Zabbix

Databases: MySQL, PostgreSQL, Clickhouse

Operating Systems: Linux

Infrastructure: Nginx, Git, Apache Kafka, Apache Flink

Languages: English (B1), Russian (C2)