

# Байлак Монгуш

 baylakmongush |  baylakmongush |  mail@baylakmongush.com |  +79267898993

## WORK EXPERIENCE

---

### Сбербанк - DevOps-инженер

Август 2021 - Май 2023

- Разработка и управление процессами CI/CD с использованием различных инструментов, таких как Git, Jenkins, Jira
- 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 production средах.
- Поддержка и развитие систем мониторинга (Grafana, Zabbix).

### Сбербанк - DevOps-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 фиच, участие в обновлении мобильной многопользовательской игры [War of Rafts](#)

## PROJECTS

---

Проекты доступны по [ссылке](#)

## EDUCATION

---

- |             |   |                                      |
|-------------|---|--------------------------------------|
| 2019 - 2022 | 42 Ecole (Higher Education in Computer Science)   | <a href="#">Ссылка на сертификат</a> |
| 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

**Configuration and infrastructure management:** Ansible

**CI/CD:** Jenkins, 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)