

# Степан Балашов

21 год, Санкт-Петербург

[telegram](#) • [email](#) • [linkedin](#) • [github](#)

## Опыт работы:

- DevOps, билд-инженер в [ИнфоТеКС](#)

*Продуктовая корпорация в сфере информационной безопасности*

01.2021 - настоящее время

- Изучил Ansible, создал репозиторий с плейбуками и ролями, реализовал подход Iaas, что сильно упростило административные задачи и значительно сократило даунтаймы
- Спроектировал и реализовал систему сборки из исходников для главных продуктов компании, что позволило сертифицировать существующие продукты и быстро собирать последующие
- Внедрил анализ через BlackDuck, Svn и других статических анализаторов
- Создал и порефакторил множество сборочных пайплайнов
- Администрировал TeamCity
- Обернул и собрал множество компонентов в Apache Ant/Ivy
- Перевел часть сборок с schroot песочниц на Docker

Python, Apache Ant/Ivy, GNU Make, TeamCity, Ansible, Bash, etc.

- Бекэнд разработчик на Python в [Sixhands](#)

*Аутсорсинг, веб-студия, eCommerce*

09.2020-12.2020

**Проекты:**

- Парсинг и обработка логов биржи
- [SEO утилита для бизнеса](#)
- [Образовательная платформа для детей](#)

**Достижения:**

- Спроектировал и реализовал для проектов внутреннюю бизнес-логику
- Разработал API
- Подготовил инфраструктуру, задеплоил все сервисы, отладил пайплайны
- Обеспечил безопасность бекенда

Django, DRF, Docker Compose, nginx, Postgres, etc.

- Бекэнд разработчик на Java в [ИТМО](#)

*Учебная практика, создание инфраструктуры и шаблонов для учебного курса.*

07.2020-08.2020

- Реализовал Service Discovery в небольшом кластере
- Разработал auth микросервис

Java, Spring, Docker Swarm, Eureka, JWT

## Пет-проекты и прочее:

- [docs.photo](#) > Сервис для создания фото на документы онлайн  
Go, Python, gRPC, Docker, nginx
- [ideen](#) > Система знаний, обученная на всемирной базе патентов  
NLP, ML, CS, Python
- [Решаю задачи на алгоритмы и структуры](#)

## Образование:

- Бакалавр в [ИТМО](#), [ФИТИП](#)

2017-2021

- Множество онлайн-курсов, включая [курс](#) по k8s от [slurm](#), [курс](#) по C++ от [CSS](#), и другие

## Языки:

- Русский, родной
- English, C1