# Дмитрий Першин

✓ dapper91@mail.ru

m www.linkedin.com/in/dapper91

**८** +7 912 618 5850

**Q** github.com/dapper91

**⋪** @dapper91

dapper91.github.io

**✓** Екатеринбург, Россия



Инженер-программист с опытом более 6 лет, участвовал в разработке проектов в области информационной безопасности, телекоммуникаций, распределенных систем, облачных вычислений и сервисов, банковских сервисов. В поиске интересного проекта и профессиональной команды для решения амбициозных задач.

## Образование

Уральский Федеральный Университет, **Магистр информационных технологий**, радиотехнический факультет, диплом с отличием

## Опыт

#### Инженер-программист в "Банк Точка" / 05.2019 - нас. время

- Спроектировал, разработал с нуля и запустил в продакши шлюз Системы быстрых платежей. СБП это сервис, который позволяет физическим лицам мгновенно совершать межбанковские переводы по номеру телефона, и производить оплату товаров по QR-коду. Сервис начал приносить прибыль черех год после запуска. Разработанный сервис имеет высокую надежность, обслуживает клиентов 24/7, имеет гибкую архитектуру, что позволяет оперативно добавлять новые протоколы обмена.
- Спроектировал, разработал и сконфигурировал процесс СІ/СD, включая юнит и интеграционное тестирование продукта, анализ кода, сборку и деплой приложения. Это позволило увеличить качество кода, уменьшило число ошибок и сократило время релиза новой версии приложения до нескольких минут.
- Принял участие в разработке web-инструментов для финансовой аналитики. Инструменты предоставили пользователям множество визуальной информации в виде графиков, таблиц, основываясь на статистическом анализе, алгоритмах классификации и кластеризации, что позволило клиентам оптимизировать свои расходы. Сервис получил множество положительных отзывов от клиентов, большинство из которых, после окончания trial-периода, перешли на платную подписку.

### Инженер-программист в "Яндекс" / 11.2018 - 05.2019

- Принял участие в разработке распределенного высокодоступного высоконагруженного планировщика задач, который дал возможность более эффективно использовать ресурсы вычислительного кластера, что позволило сократить затраты компании. Сервис хранил и обрабатывал более петабайта пользовательских данных, расположенных в нескольких датацентрах, обеспечивая доступность 24/7.
- Принял участие в разработке и развитии сервисного API и SDK, обеспечивающего возможность описания сложных вычислительных пайплайнов на нескольких тысячах серверов в нескольких датацентрах.

#### Инженер-программист в "Уральский центр систем безопасности" / 08.2016 - 11.2018

- Принял участие в разработке программного обеспечения для анализа безопасности промышленных объектов в сети предприятий, предотвращения атак вредоносного ПО, анализа сетевого трафика. Продукт получил возможность обнаружения кибератак на сеть предприятия, оказания помощи в расследовании инцидентов на критически важных объектах производства.
- Переписал модули безопасности с многопоточной на асинхронную модель выполнения. Данная доработка увеличила производительность кода более чем на 50%, и сделала возможным мониторинг большего числа сетевых объектов без обновления оборудования.
- Разработал модуль, использующий SCAP (security content automation protocol) стандарт для анализа защищенности операционных систем, используя открытую базу уязвимостей, что сократило время обнаружиения 0-day уязвимостей.

# Профессиональные навыки

| Языки  | БД            | Фреймворки   | Разработка | Другое               |                         |
|--------|---------------|--------------|------------|----------------------|-------------------------|
| Rust   | PostgreSQL    | tokio        | Git        | Linux                | Distributed Systems     |
| Python | MongoDB       | asyncio      | Docker     | RabbitMQ             | Machine Learning Basics |
| C/C++  | Redis         | aiohttp      | Kubernetes | Kafka                | Networking              |
|        | Elasticsearch | flask        |            | $\operatorname{SQL}$ | $\mathrm{CI/CD}$        |
|        |               | scikit-learn |            | BASH                 |                         |