

Андрей Ланин

Senior Software Engineer

г. Ростов-на-Дону, возможен переезд.

Телефон / Telegram: +7 (960) 469-43-60

Email: andrew@lanin.dev

Ключевые навыки

- **Языки:** go, c++, java, erlang, javascript, rust, python.
- **Технологии:** linux, backend, API, микросервисы, SQL, high load, big data, fintech.
- **Методологии:** agile, scrum, continuous integration, testing, git.
- **Управление:** руководил небольшой командой, выступал ментором младших разработчиков.

Опыт работы – 7 лет

Яндекс

Октябрь 2018 – Март 2019

Senior Software Engineer

Работал над бекендом [Яндекс Такси](#). Отвечал за миграцию legacy системы с python на c++.

Технологии: c++, python, mongodb, redis.

Trading View

Декабрь 2013 – Сентябрь 2018

Senior Software Engineer, с марта 2018 – Team Lead

Работал над различными компонентами социального сервиса для трейдеров tradingview.com с самых ранних дней существования компании.

Технологии: go, java, erlang, c++, typescript, postgres, zookeeper, docker.

Достижения:

- Произвёл интеграцию нескольких крупных поставщиков финансовых данных за короткие сроки. Это позволило компании выйти на новые региональные рынки.
- Разработал time-series хранилище для финансовых данных. Ключевые характеристики: быстрые range запросы, REST API, работа в режиме

- проксирования (time-series cache). Первый релиз выпустил самостоятельно за 3 месяца. Результатом введения системы в эксплуатацию стало снижение времени ответа сервера с сотен до десятков миллисекунд.
- Возглавлял разработку системы мониторинга и обслуживания для нужд команд DevOps и QA. Система представляет из себя единый интерфейс доступа к сети микросервисов и помогает персоналу следить за здоровьем бекенда, выполнять типовые операции по обслуживанию и реагировать на жалобы пользователей. Как результат, сократилось время развертывания новых релизов и время реакции на проблемы в продакшене.

eSignal

Июнь 2012 – Декабрь 2013

Software Engineer

Работал над биржевым торговым терминалом для windows [eSignal](#).

Технологии: c++, qt.

Достижения:

- Оптимизировал механизм расчета финансовых индексов. Уменьшил в 10 раз время от запроса, до вывода результата на экран. В результате закрыл большое количество жалоб premium-пользователей.
- Интегрировал в приложение realtime финансовые новости начиная с подключения внешнего API по спецификации и заканчивая реализацией пользовательского интерфейса на Qt. Данная функция стала одной из ключевых в рекламной кампании, посвященной очередному релизу приложения.

Образование

Южный Федеральный Университет

2007 – 2012, 2015

г. Ростов-на-Дону

Факультет высоких технологий

Специальность: информационные системы и технологии.

Квалификация: специалист (инженер).