

Андрей Кулешов

+7 965 340 45 95
andrewkuleshov7@gmail.com
Moscow, Russia

Github: [orchestr7](#)

Руководитель разработчиков, с опытом в системном программировании, в создании DevTools, BigData платформ и высоконагруженных приложений. Kotlin EAP Champion и контрибьютор в экосистему Kotlin ([kotlinx.serialization](#), [ktlint](#), [kotlin](#) итд). Спикер конференций Jpoint ([2022](#), [2023](#), [2024](#), [2025](#)), Joker ([2022](#), [2023](#), [2024](#)), Heisenbug ([2017](#), [2022](#)), SafeCode ([2024](#)), SnowOne ([2024](#)), PositiveHackDays ([2024](#)), TestConf ([2021](#)), IEEE ISSRE ([2021](#)), БКС Meetup ([2021](#)) и организатор ACM BCNC. Участник Программных Комитетов крупнейших конференций России Safecode, Jpoint, Joker, Codefest, GigaConf, Стачка, CrossConf, Positive Hack Days. Создатель популярных open-source библиотек [ktoml](#) и [diktat](#).



Yandex LLC

Mar 2025 - Now

Руководитель отдела разработки Dev Platform

[Infrastructure] Разработка облачных компонент платформы, связанных с анализом кода: сканирование секретов, SCA, SAST и другие виды анализа кода (**Kotlin/Quarkus**).



Positive Technologies

Apr 2024 – Mar 2025

Руководитель отдела разработки Платформы Данных

[Security Data Lake] Создание платформы для агрегации данных от внутренних приложений Positive Technologies (**Kotlin/Spring/Kafka/Spark/Avro/Iceberg**).



Huawei Technologies

Nov 2019 – Apr 2024

Руководитель отдела разработки Cloud DevTools

[Cloud Business Unit] Разработка облачных сервисов (**Kotlin/Kubernetes/Spring**) для CI и распределенного анализа кода на CPG с некоторыми открытыми компонентами для бенчмаркинга статических анализаторов: [save-cloud](#) and [save](#). Участник комитета и создатель платформы COSV по агрегации уязвимостей совместно с China Computing Federation.



Deutsche Bank

Jul 2016 - Nov 2019

Java/Scala Senior Developer, aVP

[Equities] Разработка высоконагруженных приложений (**Java/Spring**), которые предоставляют (~FIX protocol) торговые данные от Front Office к Middle Office.
[Global Prime Finance] Разработка Big Data (**Scala/Spark/Hadoop**) платформы для хранения данных от всех Global Prime Financing приложений.



Intel Corporation

Jul 2014 – Jul 2016

C/C++ Compiler Engineer

Создание инструментов для поддержки разработки **Intel C/C++ compiler** и **Intel Clang compiler**. Включая: CI/CD инструменты, бенчмаркинг и тестовые фреймворки и инструменты для анализа производительности. Работа с open-source Clang community. Награжден Intel recognition award за решения, связанные с кросс-компиляцией кода с помощью **clang** and **icc**.



МГУ имени М.В.

Ломоносова

2010 - 2015

Факультет вычислительной математики и кибернетики (ВМК)

Кафедра Математической Кибернетики, Специалитет

Сертификации:

[Java certified Associate \(Oracle\)](#)

[Machine Learning \(Coursera\)](#)

[Design Patterns \(Coursera\)](#)

[Python \(Hackerrank\)](#)

[Kotlin for Java Developers \(Coursera\)](#)

Патенты:

[Recognition of objects by their image in realtime](#)

[Calculation of reduced binary decision trees with generalized vertices](#)

Публикации (A-class): [Diktat: lightweight static analysis \(IEEE, 2021\)](#)