Андрей Кулешов



Github: orchestr7

Руководитель разработчиков, с опытом в системном программировании, в создании DevTools, BigData платформ и высоконагруженных приложений. Kotlin EAP Champion и контрибьютор в эко-систему Котлин (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 ореп-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 СІ и распределенного анализа кода на CPG с некоторыми открытыми компонентами для бенчмаркинга статических анализаторов: save-cloud and 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 and инструменты для анализа производительности. Работа с open-source Clang community. Награжден Intel recognition award за решения, связанные с кросскомпиляцией 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)

Kotlin for Java Developers (Coursera)

Python (Hackerrank)

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)