Введение. Что такое backend?

Кто я такой?

Матвей Попов

Senior Software Engineer from Yandex

- 4 года коммерческого опыта
- Начинал как Android developer
- Работал в аутсорс, маленьких компаниях и больших Enterprise
- Сейчас возглавляю направление
- Пишу код с 10 лет

План курса

- 1. Сначала поговорим глобально про программирование и его историю
- 2. Обсудим JVM, как устроена работа вокруг Java
- 3. Погрузимся в Kotlin, коснемся concurrency
- 4. Frameworks. Spring, Ktor, Quarkus
- 5. Database Access layer
- 6. Обсудим инфраструктуру вокруг backend-a
- 7. Поговорим про архитектуру

- 8. Протоколы и подходы к разработке приложений
- 9. Очереди, кэши, мониторинг, алерты, логирование

Как будет складываться оценка?

- Хотим ли мы экзамен?
- Оценка за домашки средняя по всем
- Итоговая ?

Что нам понадобиться?

- Github. Moй: https://github.com/Ferum-bot
- IntelliJ IDEA последней версии
- Время на выполнение домашек 🥹
- Предпочтение Unix base operating system
- Вопросы?

А зачем этот курс нужен?

- Чтобы понять, что Kotlin это 😇
- Рассказать ВСЕ принципы разработки под JVM
- Широко посмотреть на программирование
- Почему нужно быть всесторонним развитым программистом
- Узнать из чего глобально состоит разработка почти любого приложения

Что я хочу от себя?

- Поделиться своими знаниями
- Показать как устроена реальная разработка backend-a
- Расширить ваш кругозор
- Получить крутых специалистов
- Найти партнеров для будущих проектов

Что я хочу от вас?

- Не стесняться задавать вопросы
- Делать домашки(ну пожалуйста)
- Наслаждаться

План на урок

- Краткая(очень) история разработки ПО
- Что такое WEB? Как все появилось?
- Что такое backend? Кто такие backend разработчики?
- Backend это очень круто!

Краткая история разработки ПО

Ну реально краткая....

А теперь поговорим про Web

Так что такое backend?

Kто такие backend-dev?(Who)

Почему backend это круто

Полезные материалы

Вопросы?

Спасибо за уделенное время!