

Яндекс

Яндекс Такси

Стажировка. Курс выживания

Татьяна Рябова, разработчик Яндекс.Такси

О чём поговорим

- › Как начать свой путь в Android-разработке
- › Как стать стажёром в Яндексе
- › Что НУЖНО делать во время стажировки
- › Реально ли совмещать учёбу и работу
- › Как попасть в штат

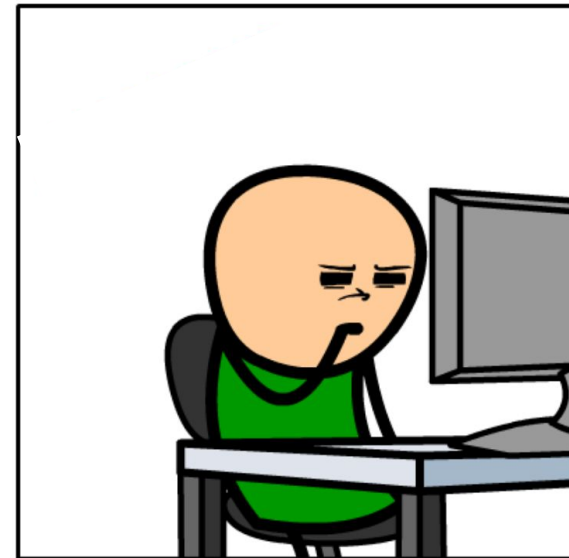
Как начать путь в Android-разработке

Что для этого нужно

Желание



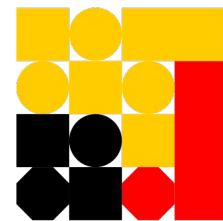
Компьютер



Что поможет



courseera

The Coursera logo is the word 'courseera' in a blue, lowercase, sans-serif font.

Академия
Яндекса

Чему там можно научиться

- › Работа с основными компонентами интерфейса
- › Работа с многопоточностью
- › Работа с сетью
- › Хранение данных
- › Базовые знания по архитектуре

Как стать стажёром в Яндексе

Что вас ждёт

- › Контест
- › Интервью на знание платформы
- › Интервью на знание алгоритмов
- › Собеседование с командами

CRACKING *the* CODING INTERVIEW

189 PROGRAMMING QUESTIONS & SOLUTIONS



- › Как решать задачи самых разных типов
- › Как правильно проходить собеседования
- › Лайфхаки



**СЕКРЕТНОГО ИНГРЕДИЕНТА НЕ
СУЩЕСТВУЕТ**

Контекст

- › Array
- › ArrayList/LinkedList
- › String
- › HashMap
- › Set



Интервью на знание платформы

- › Основные компоненты приложения
(Activity, Service, Broadcast Receiver, Content Provider)
- › Intents
- › Activity vs Fragment
- › ListView vs RecyclerView

Интервью на знание алгоритмов

- › Array
- › ArrayList/LinkedList
- › String
- › HashMap
- › Set





Собеседование с командами

- › А реализовывал ли ты ...?
- › А какие библиотеки ты использовал?
- › А работал ли ты с ...?
- › А какие задачи тебе интересны?



ВЫБЕРИ СЕБЕ КОМАНДУ

**А ЗАТЕМ ОНА ДОЛЖНА ВЫБРАТЬ
ТЕБЯ**

Собеседование с командами

- › А какие задачи вы можете мне предложить?
- › А какие библиотеки вы используете?
- › А какая структура команды?
- › А какая архитектура?

Что **НУЖНО** делать во
время стажировки

- › Задавать много вопросов
- › Брать на себя самые разные задачи
- › Ходить на митапы и конференции (особенно внутренние)
- › Быть проактивным
- › Поставить себе чёткую цель на стажировку



WINDSOR MOSCOW

VEIKKALIS

Франция

Дни е

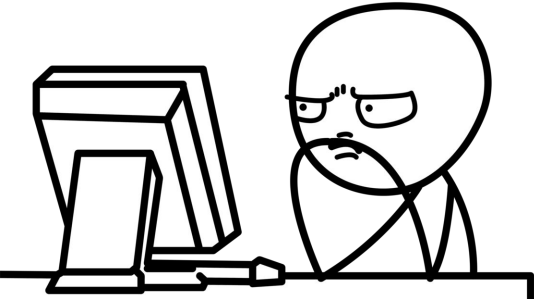
S DE FR

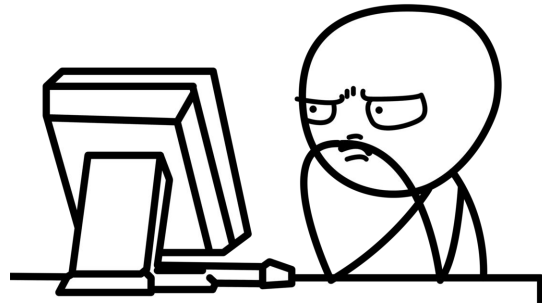
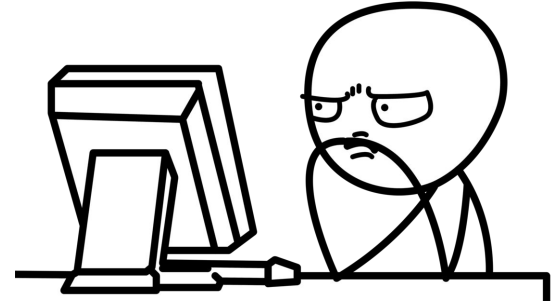
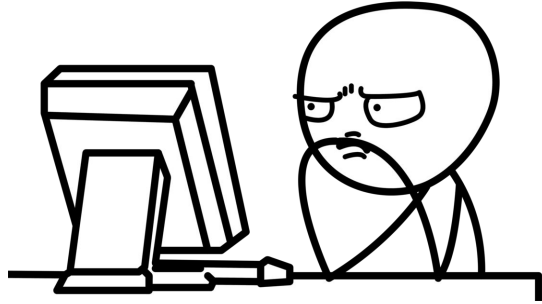
LES JOURS

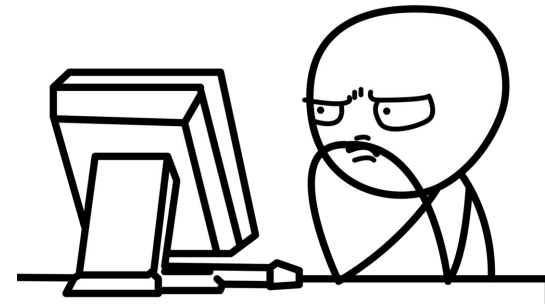
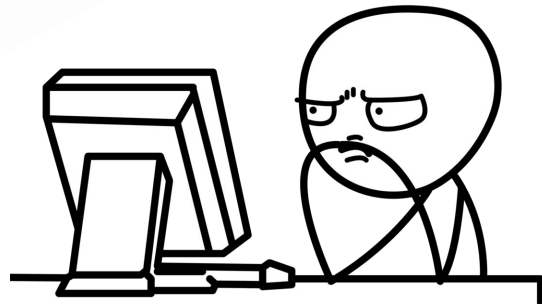
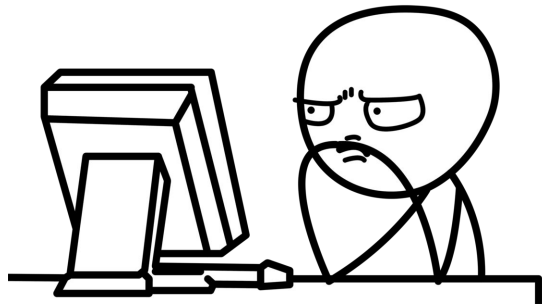
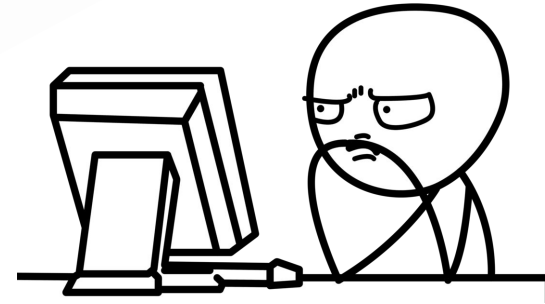
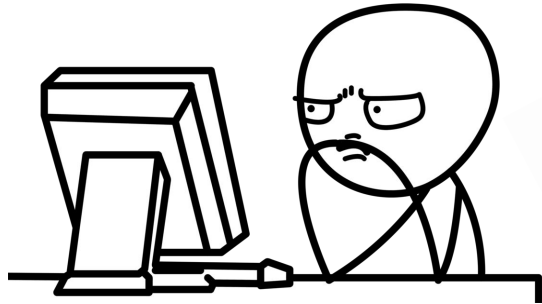
2015 -

-20

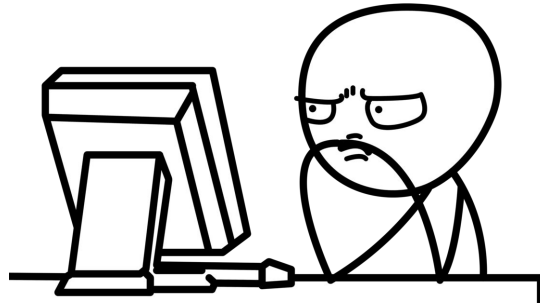
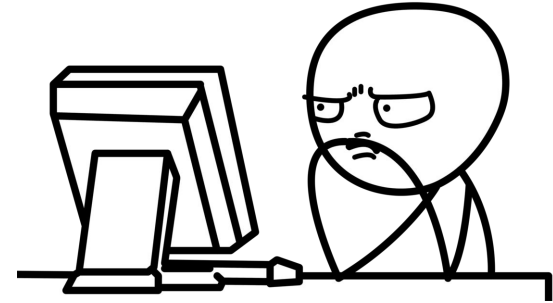
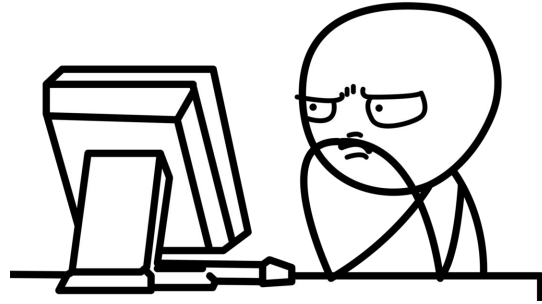
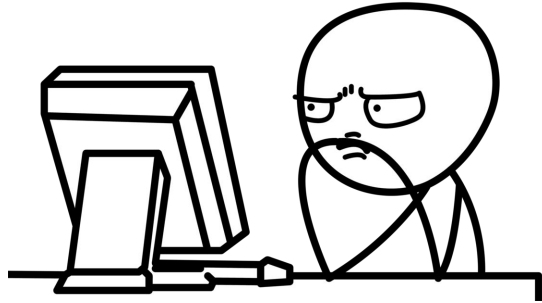
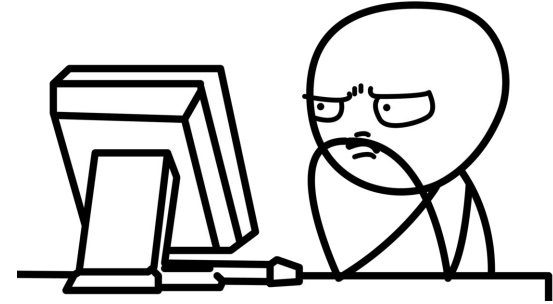
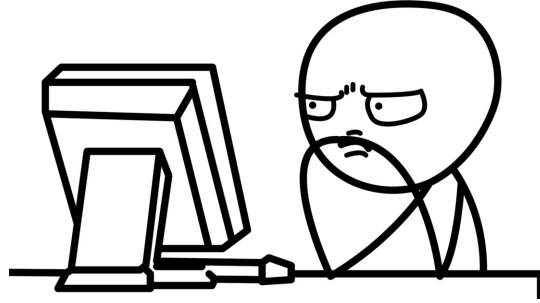
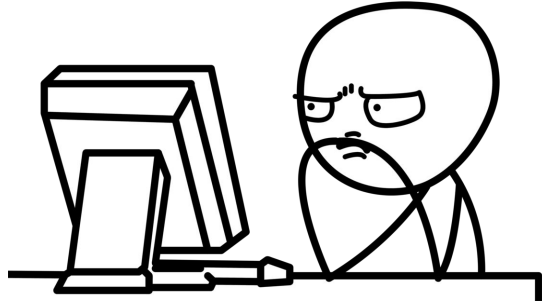
**С САМОГО НАЧАЛА У МЕНЯ БЫЛА КАКАЯ-ТО
ТАКТИКА И Я ЕЁ ПРИДЕРЖИВАЛСЯ**







JUnit 5



Умение создавать кастомные вью

Знание RxJava

Умение работать с базами данных

Знание Retrofit

Знание Clean Architecture

Умение создавать кастомные вью

Знание RxJava

Знание Retrofit

Умение работать с базами данных

Знание Clean Architecture

Умение писать unit-тесты

A close-up photograph of an elderly woman with short, curly white hair. She has a wide-eyed, open-mouthed expression of shock or surprise. She is wearing a blue and white floral patterned top. The background is slightly out of focus, showing a person in a dark blue uniform with a red strap and a person in a red and white striped shirt. The word "wat" is overlaid in white, bold, lowercase letters at the bottom center of the image.

wat

Вывод

Не забывайте, что большая часть ответственности за вашу стажировку лежит на ваших плечах

Реально ли
совмещать учёбу и
работу?

Реально ли совмещать учёбу и работу?

Да.

Пару советов

- › 20 часовой рабочий график
- › Тайм-менеджмент
- › Work-Study-Life balance

Как попасть в штат

Что для этого нужно

- › Улучшить свои hard скиллы
- › Подтянуть soft скиллы
- › Походить по собеседованиям

Всякие полезности

1. Курс на Udacity - <https://bit.ly/2XMpRiw>
2. Курс на Coursera - <https://bit.ly/2KU8XJG>
3. Лекции Android Academy MSK - <https://bit.ly/2KW3odr>
4. LeetCode - <https://leetcode.com>
5. HackerRank - <https://www.hackerrank.com>
6. CodeForces - <https://codeforces.com>
7. Те самые retained fragments - <http://bit.ly/35MoKII>
8. Техника Помодоро - <https://pomodoro-tracker.com>
9. Подлодка подкаст - <https://t.me/podlodka>
10. WTM Community - https://t.me/wtm_moscow

Яндекс Такси

Всем спасибо!

Татьяна Рябова

Разработчик Яндекс.Такси



tiny-hedgehog@yandex-team.ru



[@kekskekskekskeks](https://www.instagram.com/kekskekskekskeks)



[@tanya.hedgehog](https://www.instagram.com/tanya.hedgehog)