

**Я**ндекс

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

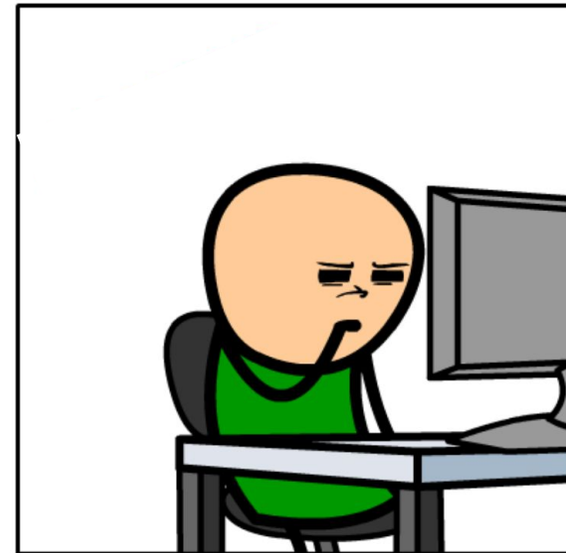
# Как начать путь в Android-разработке

# Что для этого нужно

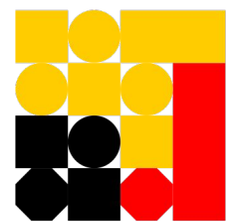
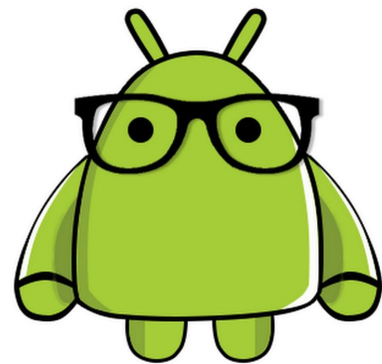
Желание



Компьютер



# Что поможет



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

A cartoon ostrich character with a long neck, wearing a red headband with two small sticks protruding from it and round glasses. The ostrich has a thoughtful or slightly skeptical expression, with its beak slightly open. It is standing on a dark, textured ground that looks like cobblestones or a similar pattern. The background is dark and indistinct.

**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 Франции

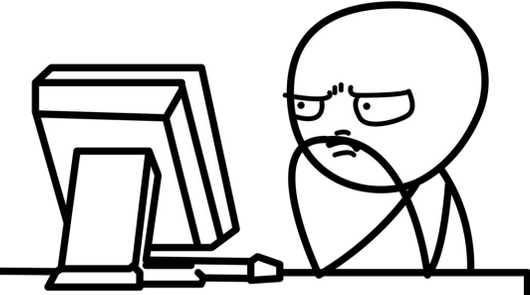
LES JOURS DE FRANCE

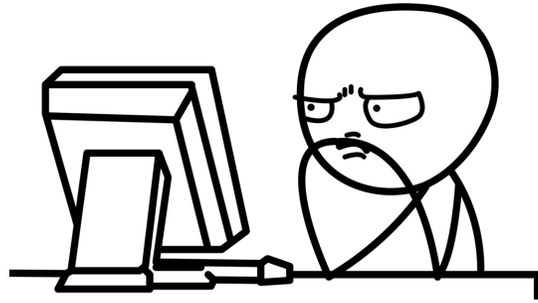
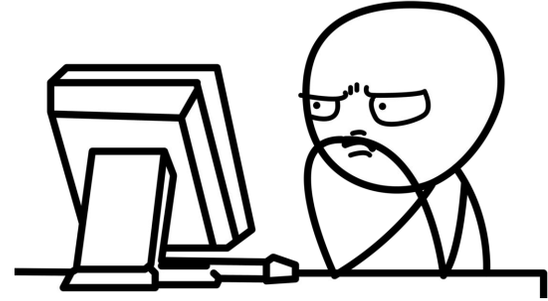
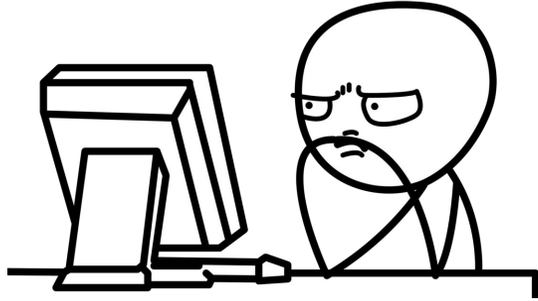
LES JOURS

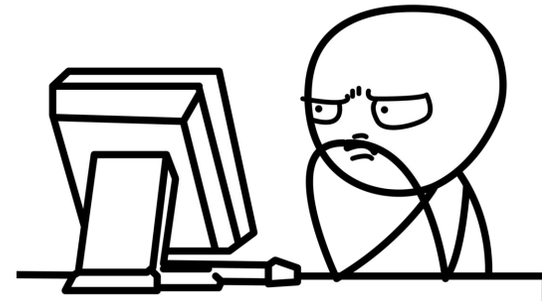
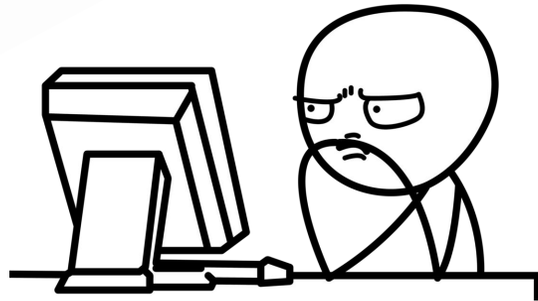
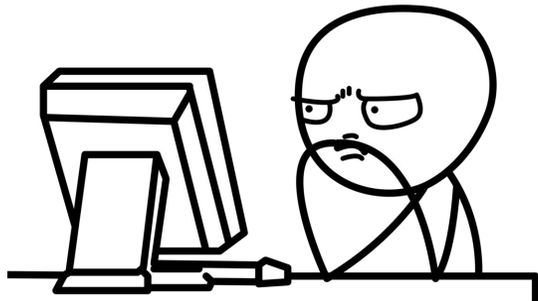
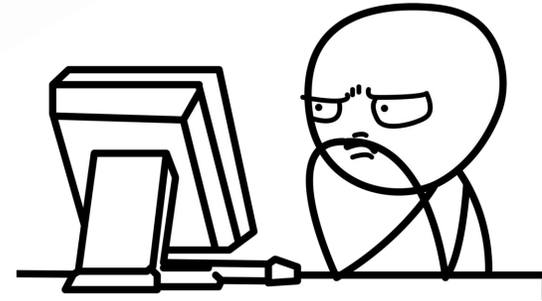
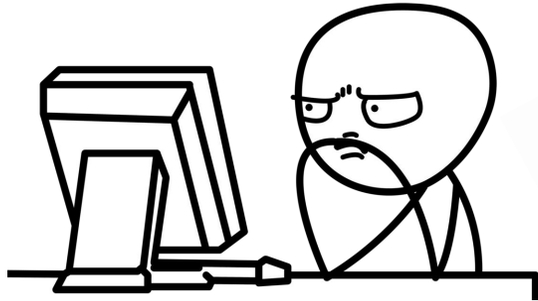
2015 -

- 20

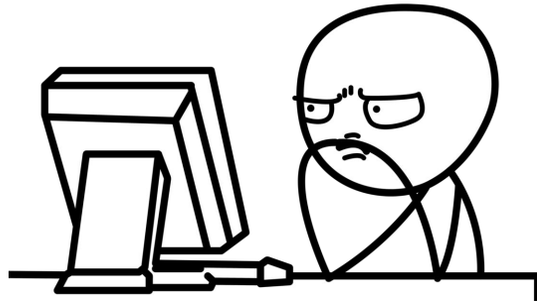
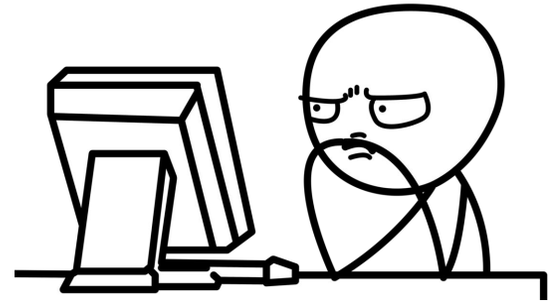
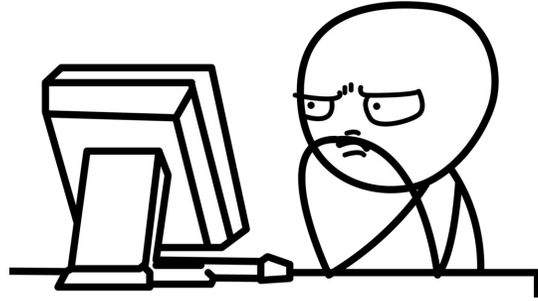
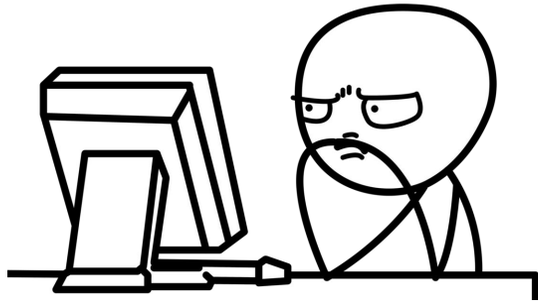
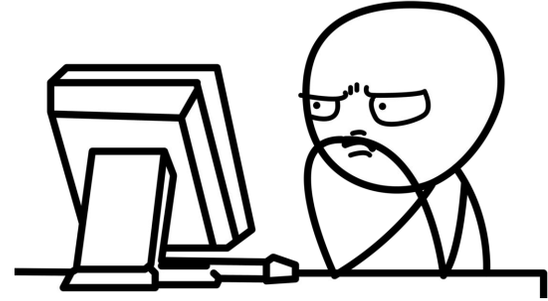
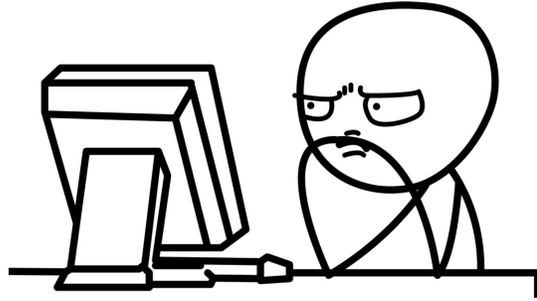
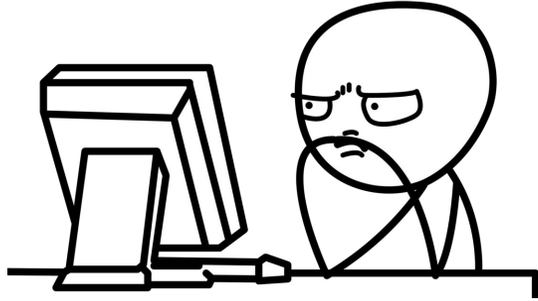
**С САМОГО НАЧАЛА У МЕНЯ БЫЛА КАКАЯ-ТО  
ТАКТИКА И Я ЕЁ ПРИДЕРЖИВАЛСЯ**







JUnit 5



Умение создавать кастомные вью

Знание RxJava

Умение работать с базами данных

Знание Retrofit

Знание Clean Architecture

Умение создавать кастомные вью

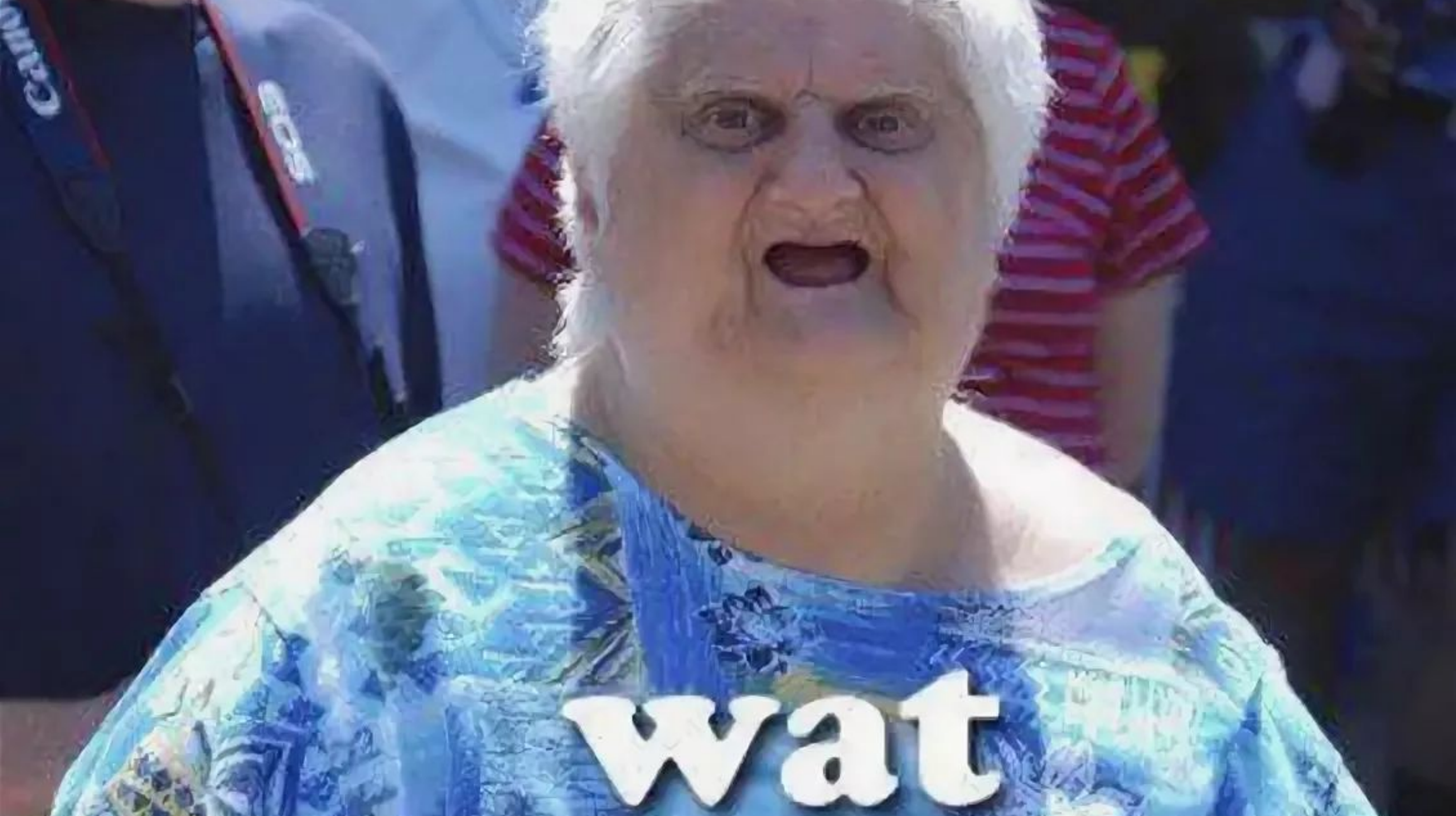
Знание RxJava

Умение работать с базами данных

Знание Retrofit

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 out of focus, showing a person in a dark uniform with 'Camco' written on the sleeve and another person in a red and white striped shirt.

**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](https://t.me/wtm_moscow)

Яндекс Такси

**Всем спасибо!**

**Татьяна Рябова**

Разработчик Яндекс.Такси



[tiny-hedgehog@yandex-team.ru](mailto:tiny-hedgehog@yandex-team.ru)



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



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