# 1. Установка и настройка среды разработки 1.1. Установка EXPO

- 1. Скачиваем EXPO-CLI:
  - sudo npm install expo-cli -global
  - Дожидаемся окончания загрузки для проверки на наличие ошибок и исправление в случае их наличия

#### 2. Проверка

- Используем команду npm found для проверки деталей установки

## 1.2. Установка Android Studio

- 1. Скачивание Android Studio:
  - Перейдите на <u>официальный сайт Android Studio</u> и скачайте последнюю версию.
  - Установите Android Studio, следуя инструкциям мастера установки.

### 2. Настройка Android Studio:

- Запустите Android Studio и установите необходимые компоненты, такие как Android SDK, Android Emulator, и другие инструменты.
- Убедитесь, что установлены все необходимые SDK и инструменты, проверив их в разделе "SDK Manager".

## 3. Настройка эмулятора Android:

- B Android Studio перейдите в "AVD Manager" и создайте новый виртуальный девайс (AVD).
- Выберите устройство и системное изображение, затем запустите эмулятор.

# 2. Создание и настройка проекта

## 1. Создание нового проекта:

- Откройте командную строку и выполните команду **прх create-expo-app** 

- Укажите -template и выберите нужное дополнение

## 2. Запуск проекта на эмуляторе:

- Перейдите в папку приложения
- откройте терминал и пропишите команду **npm run** (android/ios/web) для открытия приложения на эмуляторе
- либо установите на свое мобильное устройство EXPO и отсканировав QR-код откройте приложение на своем устройстве

### 3. Результаты выполнения:

- Проект успешно запустился как на эмуляторе так и на устройсте(ios) и мы увидели стартовый экран

## 

Project is already inside of a git repo, skipping git init. danila@MacBook-Pro-Danila RNApps % ■

