# **Introduction to React**



# НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

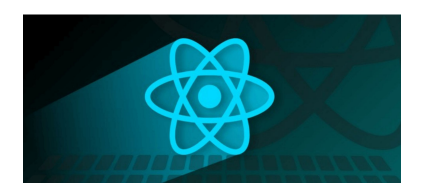
# ЦЕЛЬ

Ознакомиться с основными понятиями react. Установить проект

# ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- 1. Создание проекта
- 2. Определение React

# Создание React проекта

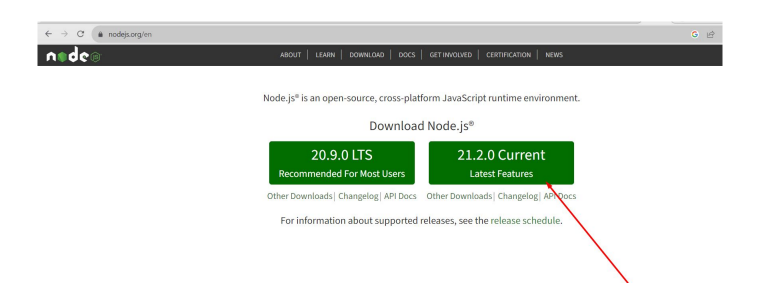


# Создание репозитория. Работа с GIT

```
# склонировать репозиторий с сервера на свой компьютер
git clone [url]
# скачать с сервера последние изменения
git pull
# Создать и ответвиться в новую ветку (делать такое от главной ветки,
предварительно подтянув изменения с помощью qit pull)
git checkout -b branch-name
# загрузить свои обновления на удаленный репозиторий (сделать коммит)
git add .
git commit -m "message"
git push
```

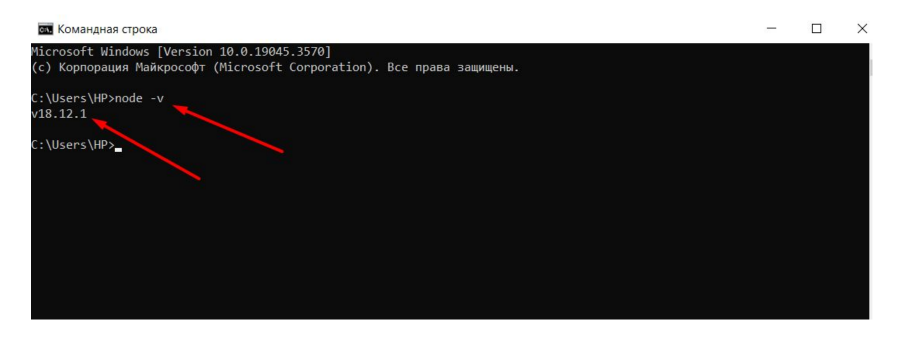
# Установка NodeJS

- 1. Перейдите на сайт <u>https://nodejs.org/en</u>
- 2. Скачайте и установите последнюю версию Node.js



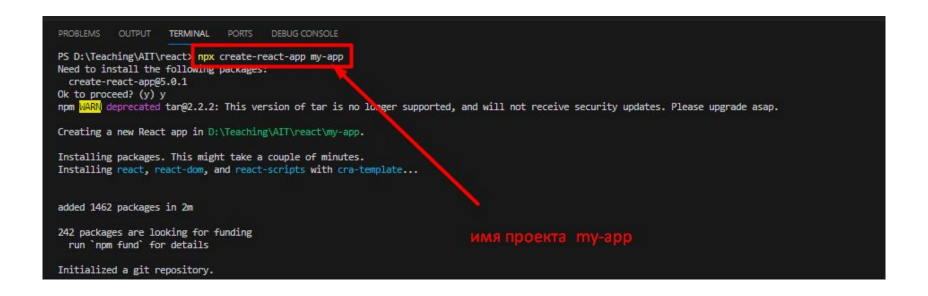
## Проверка версии NodeJS

- 1. Перейдите в командную строку или терминал
- 2. Введите команду node -v

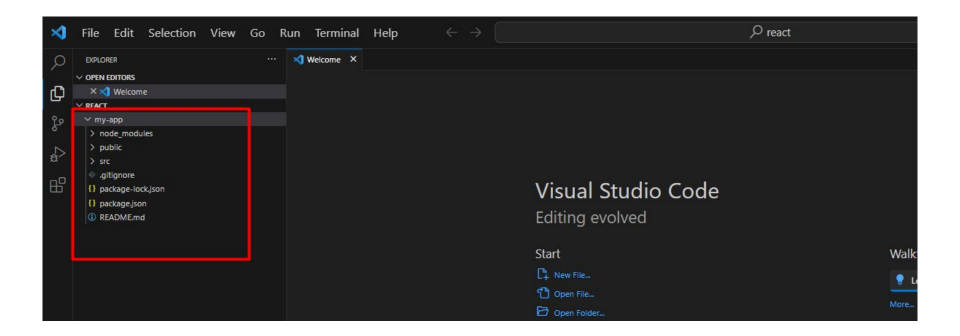


### Создание проекта

1. Откройте VSCode, перейдите в папку, в которой будет лежать ваш проект и в терминале введите следующую команду - **npx create-react-app my-app** 

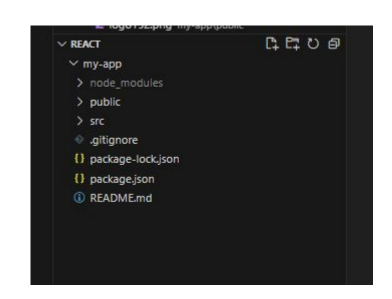


# Создан проект ту-арр



### Структура проекта ту-арр

- **1. node\_modules** содержит все зависимости (библиотеки и модули), которые используются в вашем проекте.
- 1. public содержит файлы, такие как index.html, и другие статические ресурсы, например, изображения, шрифты. Все файлы, размещенные в этой папке, будут скопированы в конечную сборку проекта без обработки или изменения.
- 1. src предназначена для содержания исходного кода вашего приложения. Внутри папки src обычно размещаются все файлы и папки, связанные с разработкой React-приложения, такие как компоненты, стили, изображения, файлы данных и т. д.



## Менеджер пакетов - прт

**npm (Node Package Manager)** — это инструмент для управления пакетами (библиотеками и модулями) в экосистеме Node.js. Он позволяет устанавливать, обновлять, удалять и управлять зависимостями в вашем проекте.

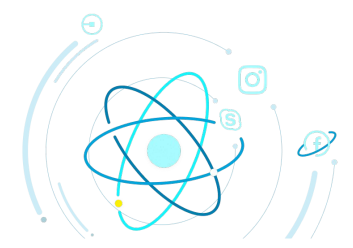
```
Inside that directory, you can run several commands:
 npm start
    Starts the development server.
 nom run build
    Bundles the app into static files for production.
  npm test
    Starts the test runner.
 nom run eject
    Removes this tool and copies build dependencies, configuration files
   and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!
We suggest that you begin by typing:
  cd my-app
  nom start
```

имя проекта

Примечание: для запуска команд npm не забудьте перейти в директорию вашего проекта. Команда **cd my\_app** 

# React — это JavaScript-библиотека для разработки пользовательского интерфейса.

React используют для создания одностраничных и многостраничных приложений, разработки крупных сайтов.



# Основные преимущества React JS:

#### 1. Компонентный подход:

React.js основан на концепции создания множества маленьких, переиспользуемых компонентов. Эти компоненты затем объединяются в более крупные приложения.

### 2. Виртуальный DOM:

Это одна из главных особенностей React.js. Это означает, что React не обновляет все элементы на странице, а только те, которые действительно изменились, что делает приложение меньше и быстрее.

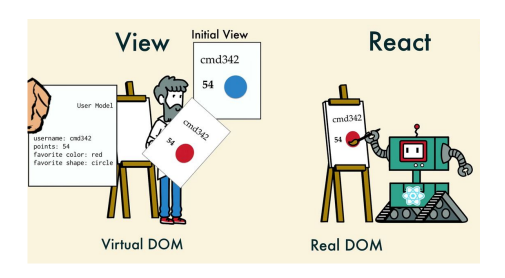


### 3. Однонаправленный поток данных:

Философия React.js заключается в том, что данные должны передаваться только в одном направлении: от родительского компонента к дочернему.

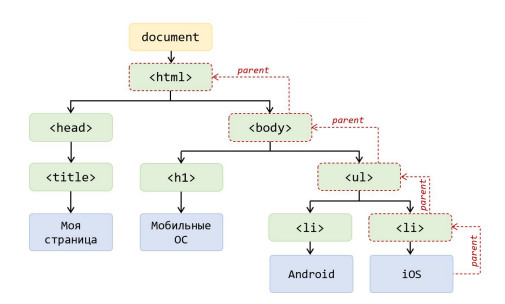
#### 4. Использование синтаксиса JSX

# **Virtual Dom**

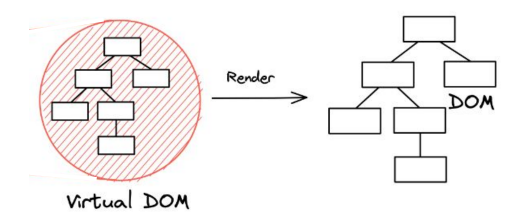


## Что делает манипуляции с DOM медленными?

Когда происходят изменения в DOM, например, при добавлении, удалении или изменении элемента, происходят обновления DOM. Браузер перестраивает DOM-дерево и обновляет отображение веб-страницы в соответствии с этими изменениями.



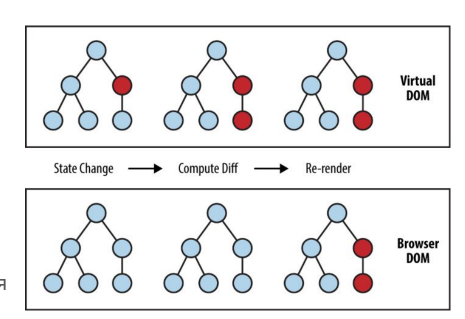
Virtual DOM (виртуальный DOM) - это концепция программирования, в которой «виртуальное» представление пользовательского интерфейса хранится в памяти и синхронизируется с «настоящим» DOM



### Принцип работы React и VirtualDOM

Когда в UI добавляются новые элементы, создается Virtual DOM в виде дерева. Каждый элемент является узлом этого дерева. При изменении состояния любого элемента, создается новое дерево. Затем это новое дерево сравнивается (diffed) со старым.

После этого вычисляется наиболее эффективный метод внесения изменений в DOM. Цель данных вычислений состоит в минимизации количества операций, совершаемых с DOM. Тем самым, уменьшаются накладные расходы, связанные с обновлением DOM.





# Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

