<TeachMeSkills/>

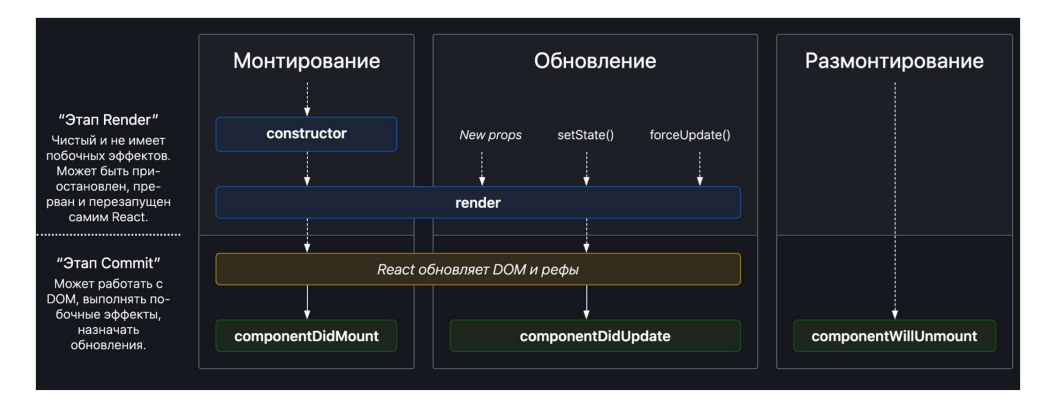
# 39. Жизненный цикл компонентов

#### Цель:

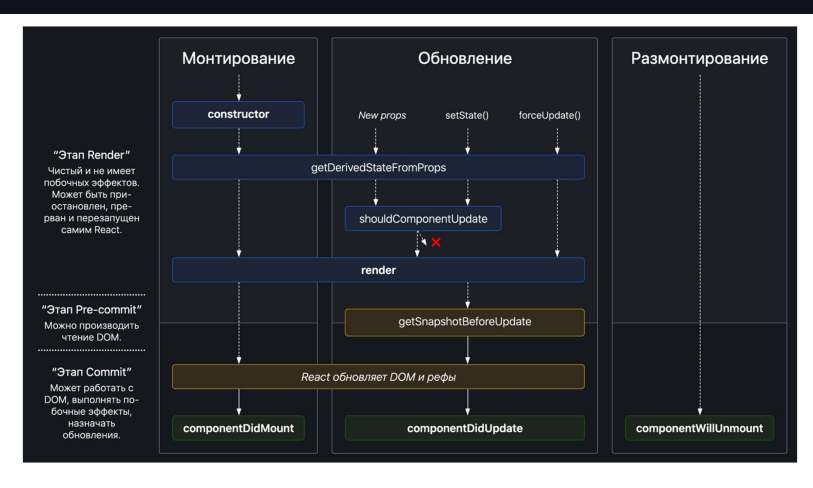
Познакомиться со следующими понятиями и возможностями react:

- жизненный цикл компонента
- HOC (Higher-Order Components)
- умные/глупые (smart/dumb) компоненты
- Container и Presentational Components
- композиция компонентов

## Жизненный цикл компонента:



### Жизненный цикл компонента:



#### Монтирование:

При создании экземпляра компонента и его вставке в DOM, следующие методы вызываются в установленном порядке:

- 1. constructor()
- 2. static getDerivedStateFromProps()
- 3. render()
- 4. componentDidMount()

#### Обновление:

Обновление происходит при изменении пропсов или состояния. Следующие методы вызываются в установленном порядке при повторном рендере компонента:

- static getDerivedStateFromProps()
- 2. shouldComponentUpdate()
- 3. render()
- 4. getSnapshotBeforeUpdate()
- 5. componentDidUpdate()

#### Размонтирование:

Вызывается при удалении компонента из DOM:

#### componentWillUnmount()

Каждый раз когда DOM-узел, созданный компонентом, удаляется, происходит «размонтирование» (unmounting). Чтобы избежать утечки ресурсов, необходимо не забывать делать очистку таймеров, прослушивателей событий и других эффектов, когда мы удаляем компоненты.

#### Обработка ошибок:

Следующие методы вызываются, если произошла ошибка в процессе рендеринга, методе жизненного цикла или конструкторе любого дочернего компонента.

- static getDerivedStateFromError()
- componentDidCatch()

#### **HOC** (Higher-Order Components):

**HOC -** это паттерн, который позволяет переиспользовать функционал между компонентами без повторения кода.

**HOC -** представляет собой функцию, которая принимает компонент и возвращает новый компонент. Такая функция позволяет добавлять дополнительные данные в компонент либо функционал.

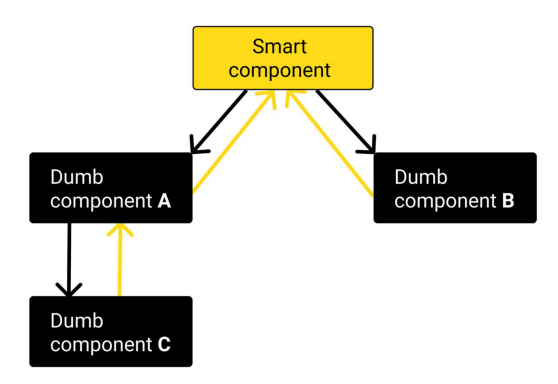
## HOC:



#### HOC:

- НОС должны быть чистыми функциями без сайд эффектов.
- Нельзя использовать НОС в рендере компонента. Получать доступ к НОС необходимо только за пределами определения компонента.
- Статические методы должны быть скопированы, чтобы к ним оставался доступ. Т.к. при применении НОС, мы заворачиваем оригинальный компонент в контейнер, и у нового компонента не остается статических методов оригинального компонента.
- Рефы(Ref) не передаются. НОС передает все props оборачиваему компоненту кроме ref.

## Умные/глупые(Smart/Dumb) компоненты:



#### **Dumb Components:**

**Компоненты Dumb (глупые компоненты)** также называются «презентационными компонентами», потому что они отвечают только за представление DOM.

Такой компонент содержит в себе только один метод render() и не содержит никаких изменяемых состояний.

### **Smart Components:**

- хранит состояние стора и пробрасывает его как объекты в глупые компоненты
- вызывает Flux actions и обеспечивает ими глупые компоненты в виде колбэков
- редко владеют собственными стилями и хранят в себе дом, для этого используют глупые компоненты

#### Container и Presentational Components:

Container component

Presentational component

- Container (Smart) компонент, в котором принимают и работают с данными
- Presentational (dumb) компонент, в котором отображают данные.

#### Container и Presentational Components:

#### Польза от данного подхода:

- Лучшее разделение ответственности.
- Лучшая реюзабельность компонентов. Один и тот же компонент может использоваться с разными источниками данных.