

| name | email | password | action |
|------|-------|----------|--------|
| - | - | - | x |
| - | - | - | x |
| - | - | - | x |
| - | - | - | x |

Users Table -
 $1 \cdot 500 = 500$

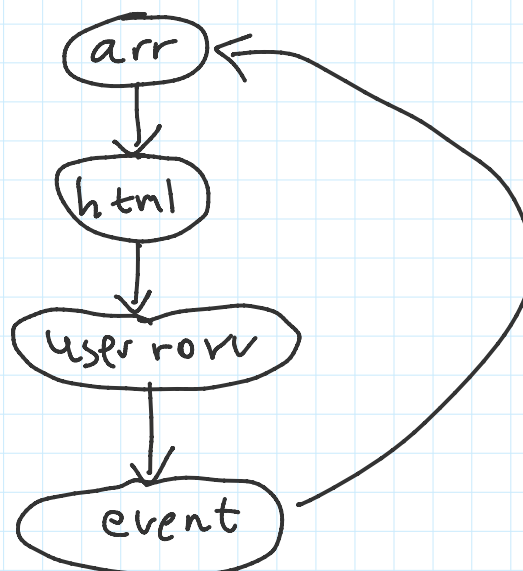
User Row -

$$100 \cdot 500 = 50,000$$

' \forall '

הכל

User Table



component

לכל \forall / \forall \forall

כל \forall

כל \forall \forall

$\{ \text{someVar} \Delta \Delta \langle \text{SomeComponent} \rangle \}$
 \uparrow
 user
 ngIf
 \uparrow
 Component
 ngIf / ngIf
 ngIf / ngIf
 ngIf / ngIf

```
map > new component { def p1() = ... }  
let arr = [ ... ]  
{ arr.map((item) => {  
    return <SomeComponent ...>  
})  
}
```

prop $\geq W(r)$ r'' on component δ $\chi_{\mathcal{P}'} \geq \chi_{\mathcal{H}\delta}$ $r \{ \mathcal{P} \}$ $\rho \cdot f_{cc}$

`<SomeComponent name = value />`

Some Component-component λ

```
const SomeComponent = (props) => {  
  return (  
    {props.name}  
  )  
}
```

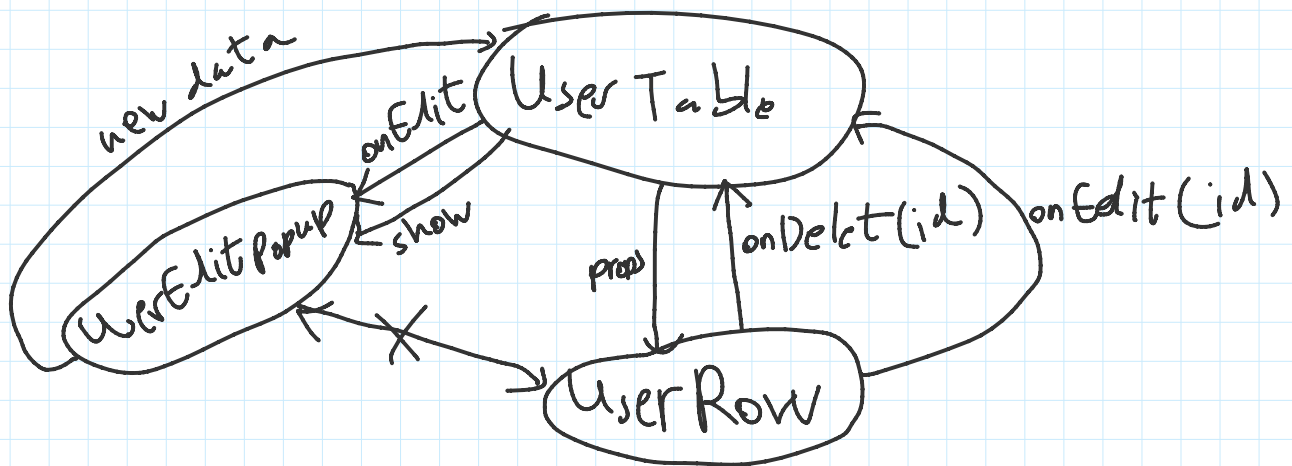
html → js → react → redux → zustand → pl → useState

useState = useState

const [variable, set variable] = useState('')

↑
מספר
ואיך

↑
בנקיות ציבור
היחיד
לחץ



find • מחס באיך את הטו הכולל של כל התא
באיך ואיך את של כל התא את התא
אז

