Gestiremo lo stato locale con lo usestate ma soprattutto faremo largo uso di usereducer per view che necessitano di moltistati collegati tra loro

Zustand come state manager (poco invasivo)

* Ogni dipendenza è come fosse un debito tecnico: se te la crei da solo è meglio :S

Inizzializziamo il progetto usando vite

Npm create vite@latest

TYPESCRIPT

Devi dichiarare un tipo se:

1 passi una prop ad un component figlio

interface CountProp{

    value:number;

  }

export function CountIsTwo(props: CountProp){

…props.value…

}

2 lavori con un event tipo onClick

  function increment(e:React.MouseEvent) {

    console.log('ciao', e.clientX)

  }