

Storybook

- Podemos instalar las dependencias y dejar preparado el proyecto con

```
npx storybook init
```

- Con esto se generan los scripts necesarios para que nuestra aplicación de React trabaje con Storybook.
- Eliminamos las Stories de pruebas dentro de la carpeta src
- Para poder probar la potencia que tiene, generamos los siguientes ficheros

components/ProfileCard/ProfileCard.tsx

```
export type ProfileCardProps = { name: string, email: string, de  
  
const ProfileCard = ({ name, email, department, active }: Profi  
  
    return <div>  
        <h3>{name}</h3>  
        <p>Email: {email}</p>  
        <p>Departamento: {department}</p>  
        {active &&  
            <p>En ACTIVO</p>  
        }  
    </div>  
}  
  
export default ProfileCard;
```

components/ProfileCard/ProfileCard.stories.tsx

```
import ProfileCard from "../ProfileCard";
import type { Meta, StoryObj } from '@storybook/react';

const meta: Meta<typeof ProfileCard> = {
  component: ProfileCard,
  title: 'components/ProfileCard',
  tags: ['autodocs'],
  args: {
    name: "Manolito",
    email: 'prueba@gmail.com',
    department: 'accounting',
    bgColor: 'dodgerblue'
  },
  // No hace falta ponerlo de manera explícita porque lo estará
  // argTypes: {
  //   bgColor: { control: 'color' }
  // }
}
export default meta;

type Story = StoryObj<typeof ProfileCard>;

export const Primary: Story = {
  args: {
    active: true
  }
}

export const Secondary: Story = {
  args: {
    active: false
  }
}
```

```
}  
}
```