

## Mostrando la lista de dashboards (I)

### Resumen

- Crearemos un componente `DashboardListItem.js` que será usado para pintar una celda que muestra un *dashboard*
- De momento, sólo mostraremos uno de prueba en `Examples.js`

### Descripción

Vamos a crear un componente que representará una *celda*.

En la siguiente tarea, una lista de estas *celdas* servirán para dar apariencia visual a la respuesta de API REST:

- <http://raspi:8081/api/v1/dashboards>

De momento... ¡sólo crearemos la *celda*!

### La tarea

Crea `src/components/dashboard_list_item/DashboardListItem.css` con el siguiente CSS<sup>1</sup>:

```
.dashboard-li {  
  margin: 19px;  
  padding: 5px;  
  background-color: rgb(239, 240, 240);  
  text-align: center;  
  box-shadow: rgba(0, 0, 0, 0.15) 1.95px 1.95px 2.6px 0px;  
}  
  
.dashboard-li:hover {  
  cursor: pointer;  
  background-color: rgb(220, 230, 230);  
}
```

A continuación, en la misma carpeta, crea `src/components/dashboard_list_item/DashboardListItem.js`.

```
import './DashboardListItem.css'  
  
const DashboardListItem = (props) => {  
  const onClick = () => {  
    console.log('clicked');  
  }  
  
  return <div onClick={onClick} className='dashboard-li' key={props.dashboard.id}>  
    <h3>{props.dashboard.title}</h3>  
    <p>{props.dashboard.description}</p>  
  </div>  
}  
  
export default DashboardListItem;
```

¡Componente visual listo!

Como puedes ver, asumimos que mediante una prop `dashboard` recibimos cierta información (`id`, `title` y `description`).

Probémoslo de la siguiente manera:

En `Examples.js`, añade un `<div>` a continuación del último ejercicio, así:

```
<div data-cy='issue18div'>  
  <h1>Ejercicio 18</h1>  
  <p>Ahora se muestra un DashboardListItem de ejemplo</p>  
  <DashboardListItem dashboard={{id: 0, title: "Título", description: "Contenido de prueba"}} />  
</div>
```

¿Ves tu nuevo componente en <http://localhost:3000/examples>?

En la siguiente tarea le daremos un uso más *real*.

### Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo *commit*.

- 
1. Hay una variedad de [sombras](#) que pueden hacer una web mucho más estética con un poco de CSS 
- 



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to %Sprint 3 3 hours ago