

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

Creo `src/components/dashboard_list_item/DashboardListItem.css` con el siguiente CSS¹:

```
.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, **creo** `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: "Titulo", 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