

Desarrollo Web Full Stack Node

Ejercitación - M10C25


¡No es más que un hasta luego!

Introducción

Corría la segunda semana de Octubre del 2019, cuando decidiste emprender este bello y hermoso viaje en el mundo de la programación. Y hoy, ha llegado a su fin.

Recorriste varios caminos dentro de los cuales te encontraste con sentimientos de alegría, tristeza, frustración y éxtasis. Pero quizá, lo mejor que te podés llevar de esta cursada, más allá del aprendizaje, es el saber que **VOS PODÉS**, pues si estás leyendo esto, sos de las valientes personas que metió todo su esfuerzo, empeño y tiempo para llegar al final.

Por ello, es que de parte de todo el equipo del curso de Programación Web Fullstack de Digital House queremos felicitarte de todo corazón y decirte que, indistintamente el resultado de tu proyecto integrador, ya podés comenzar a llamarte a ti mismo:

Decorative geometric shapes in the bottom right corner, consisting of several overlapping triangles and squares in shades of pink and red.

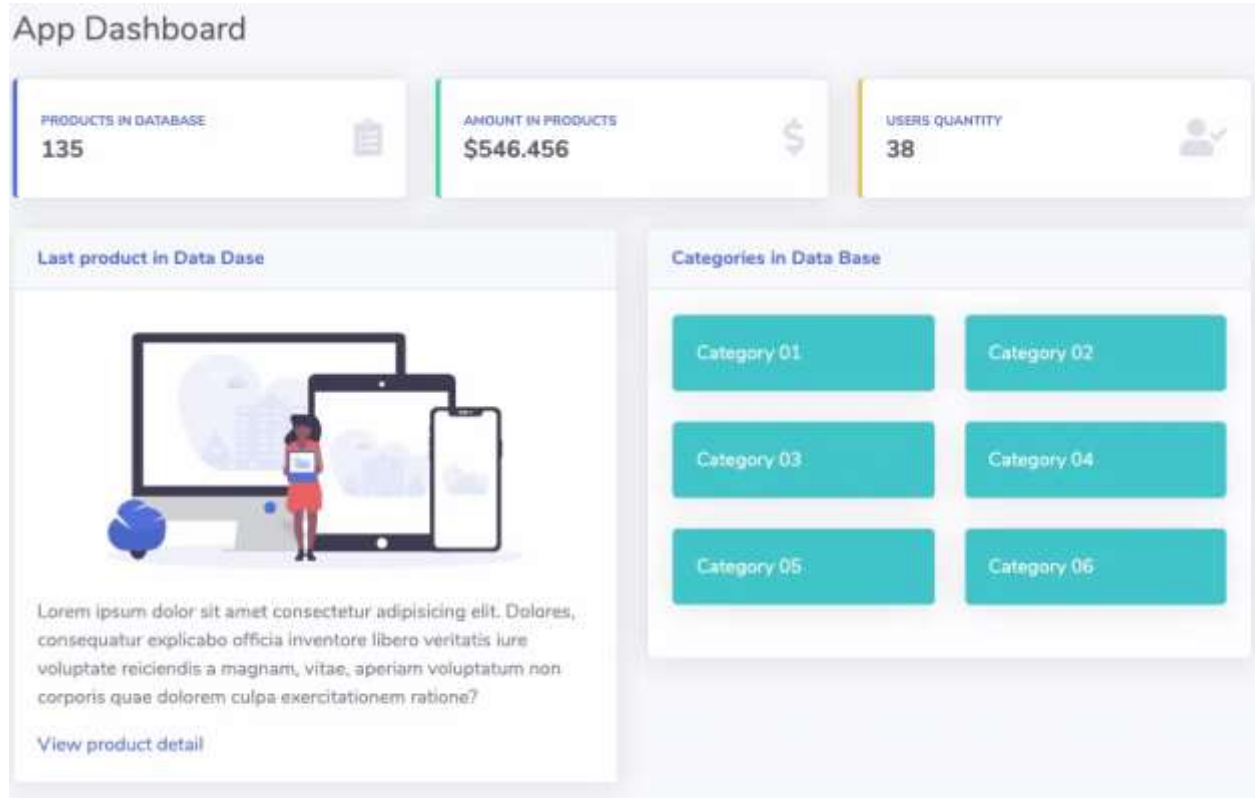
Objetivo Final

Ya estás a un paso de rescatar a la reina del castillo (valga la analogía con el videojuego Mario Bros 🍄) por ello en este último nivel, tu misión será:

1. Hacer que el componente `App.js` sea ahora un componente Stateful, para poder conectarse con tu backend a través de una API que deberás armar para que la misma exponga la siguiente información:
 - a. Cantidad total de productos.
 - b. Precio total de todos los productos.
 - c. Cantidad total de usuarios.
 - d. Último producto insertado.
 - e. Listado total de categorías.
 - f. Todos los productos y su información (nombre, descripción, precio, categorías, colores, stock, etc.)
2. Así, el componente `App.js` deberá suministrar esta información a los correspondientes componentes que este renderiza, para que los mismos puedan ser realmente dinámicos.

Tené presente que para poder lograr los llamados asíncronos a la API de tu backend deberás usar `FETCH` o `AXIOS`, según como te guste, dentro del método del ciclo de vida `componentDidMount`.

3. Para terminar, te pedimos hacer algo sencillo. La idea es que crees un método que maneje el evento `onClick` de las categorías, para que al dar clic sobre las mismas, su contenedor cambie de color de fondo, algo así:



Y eso sería todo...

No es más que un hasta luego...

... porque sabemos que nos encontraremos más adelante. Pero sirva esta oportunidad para darte las gracias por habernos dejado ser parte de tu aprendizaje. Fue una linda aventura compartir juntos este camino. **¡Hasta pronto colega!**

