

Desarrollo Web Full Stack Node

Ejercitación - M10C23


Mi primeros pasitos con React

Introducción

Ha llegado el momento de adentrarse dentro del maravilloso mundo de React. Y estamos seguros que lo vas a disfrutar.

Para esta misión, si decides aceptarla, vas "migrar" una sencilla estructura HTML + CSS a una aplicación de React.

La decisión de cuáles y cuántos componentes generar es totalmente tuya, por lo que te sugerimos que antes de iniciar, [revisés en detalle el material que te proveemos](#) y en función del mismo saquéis vos tus propias conclusiones.



Requisitos

- **HTML + CSS:** estos "*skills*" ya hacen parte de tu set de herramientas, pero te sugerimos que antes de iniciar, te familiarices con toda la estructura del documento provisto para que tengas en claro por dónde ir.
- **React Basics:** para poder llevar a cabo esta misión, es necesario que tengas en claro los conceptos de COMPONENTE. Si no es así, te recomendamos tomarte unos breves minutos para repasar dichos conceptos.

Objetivo

Tu objetivo principal será construir una app de React. Teniendo en cuenta que para ello podés ejecutar alguno de los siguientes comandos:

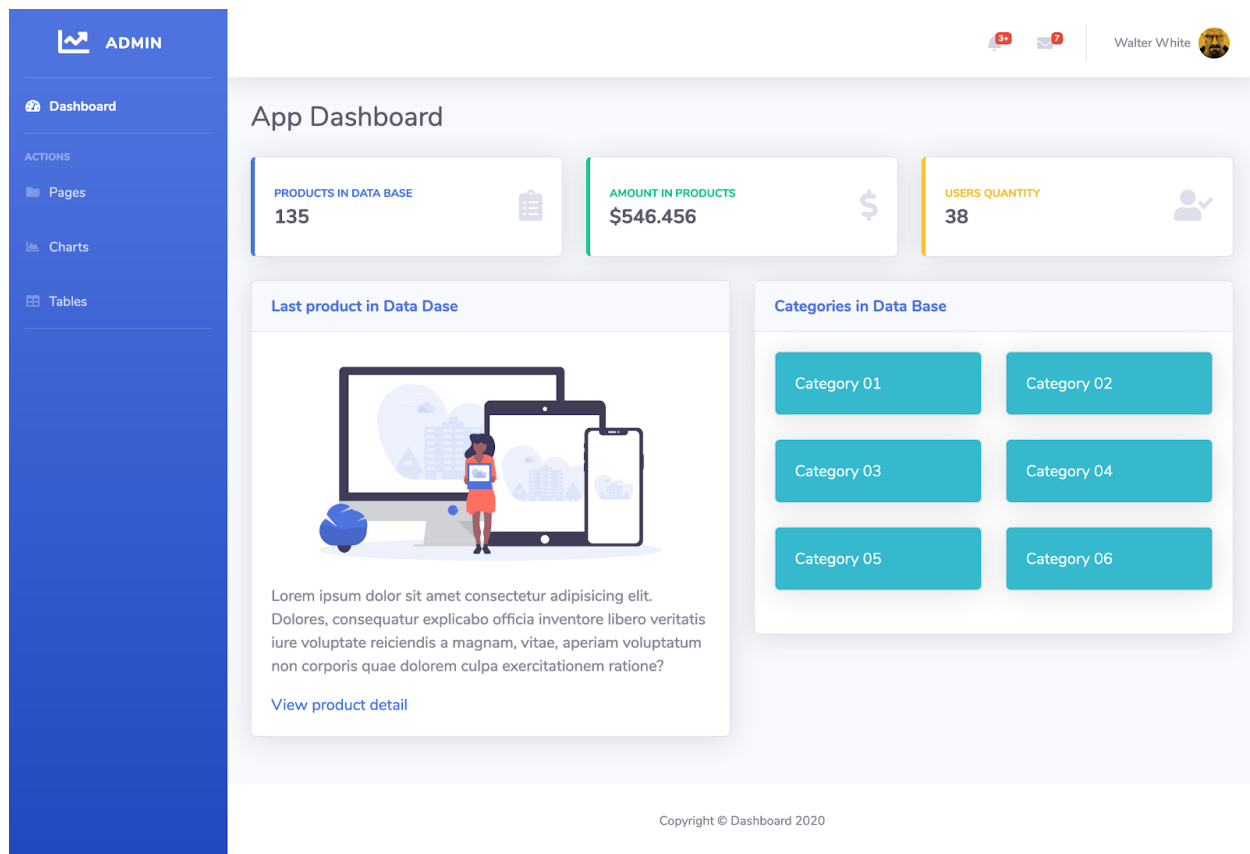
- `npx create-react-app my-app` ó
- `npm init react-app my-app`

Una vez tengas la aplicación instalada. Deberás tener en cuenta que los componentes que generés, deberán estar dentro la carpeta `/src` y preferiblemente dentro de una carpeta llamada `/components`.

¡Atención! En esta ejercitación NO trabajaremos con un entorno de Node ni Express. ya que el enfoque principal de la misma es encarar 100% por el lado de React.

Sugerencias

El documento HTML provisto se ve así:



Por ello, antes de arrancar la recomendación es que te preguntes:

- ¿Qué partes de la interfaz pueden ser componentes?
- ¿Cuántos componentes debo generar?
- Si un componente se parece mucho a otro. ¿Hay alguna manera de hacer un solo componente y definir su aspecto visual de alguna manera?

Con esto en mente, pensamos que podés encarar. ¡**Mucha suerte!**