

BRANDON AGÜERO

DESARROLLADOR FRONTEND

CONTACTO

📞 987398362
✉ brandonaguerodeveloper@gmail.com
🌐 brandonaguero.com
🌐 <https://www.linkedin.com/in/brandonaguero/>
🔗 <https://github.com/BrandonAguero>
📍 Barranca, Lima, Perú

HABILIDADES TÉCNICAS

📄 HTML5
📄 CSS3
📄 JavaScript
🌸 React
🌀 TailwindCSS

HABILIDADES BLANDAS

Gestión del tiempo
Aprendizaje continuo

EDUCACIÓN

Academlo

Desarrollador Frontend | Junio 2023

FORMACIÓN

Fundamentos de Desarrollo Web | Academlo
Desarrollo de Aplicaciones Web con React | Academlo
HTML y CSS a Profundidad | Platzi
Fundamentos de Programación | Platzi
Inglés Básico A1 | Platzi

IDIOMAS

Inglés Nivel A1

PASATIEMPOS

Escuchar música en inglés
Ir al gimnasio
Ver dibujos animados o anime

SOBRE MÍ

Soy un Desarrollador Frontend en busca de mi primer empleo. Tengo habilidades técnicas en HTML5, CSS3, JavaScript, TailwindCSS y React. Poseo habilidades blandas como la gestión del tiempo, el aprendizaje continuo y la adaptabilidad. He trabajado con Redux y sus hooks, como useForm, useState, useEffect y useRef, para gestionar el estado y crear interfaces interactivas. Mi objetivo es crecer como profesional en el desarrollo frontend y mantenerme en la vanguardia con las últimas tecnologías. Si buscas un Desarrollador Frontend comprometido, adaptable y siempre dispuesto a aprender, será un placer unirme a tu equipo.

PROYECTOS

API REST de Países con cambio de tema de color

Trabajo en Equipo

8 de Julio del 2023 - Actual

- El proyecto es totalmente adaptable a todos los dispositivos.
- Incluye un modo Light y un modo Dark para ofrecer una experiencia visual personalizable.
- Implementa un buscador de países que permite buscar por nombre.
- Incorpora un filtro que permite filtrar los países por región.
- Se ha utilizado la metodología Mobile First para asegurar un diseño y experiencia óptimos en dispositivos móviles.
- Se ha aplicado la metodología de nomenclatura de clases BEM para una estructura y organización eficiente del código CSS.
- Se han añadido pantallas de carga para mejorar la experiencia del usuario durante el procesamiento de datos.
- Se ha implementado una paginación para facilitar la navegación y visualización de la información.

E-commerce

Trabajo Individual

8 de Julio del 2023 -- Actual

- El proyecto es totalmente adaptable a todos los dispositivos.
- Se ha utilizado tailwindCSS en el desarrollo del proyecto.
- Implementa un buscador en tiempo real que permite buscar productos por nombre.
- Incorpora un filtro que permite realizar búsquedas por rango de precio y por tipo de producto.
- Se ha utilizado BrowserRouter para implementar las rutas de navegación.
- Se ha añadido una sección de registro y una sección de inicio de sesión.
- Se han incluido pantallas de carga para mejorar la experiencia del usuario durante el procesamiento de datos.
- Se ha implementado un historial de compras que muestra las compras realizadas, ordenadas desde la más reciente hasta la más antigua.
- En el carrito de compras, el usuario tiene la opción de modificar la cantidad total de productos que desea comprar.