

David Antonio Hernández Brito

México, Guerrero, Chilpancingo de los Bravo

David.arcos1000@gmail.com | (747) 2 22 89 10 | <https://davidhernandezbrito.com/> | <https://www.linkedin.com/in/david-antonio-hernandez-brito-213a951b8/> | <https://github.com/Dahbone1>

Desarrollador Web

2023 - 2025

Independiente

- Diseño y desarrollo de Landing Pages para empresas y negocios.
- Sitio multilidioma con JavaScript y Archivos JSON.
- Envío de formulario de contacto y diseño responsivo para dispositivos móviles.
- Experiencia en HTML5, CSS3 y JavaScript Vanilla.
- <https://www.consortioabastecedorchapingo.com/>
- <https://carbonellzapata.info/>
- <https://dahbone1.github.io/MisionCarbonell/>
- <https://calculadoraconjuntos.site/>
- <https://fraseo.site/>
- <https://digitix.site/>

Colegio Crica A. C.

2024 - 2025

Auxiliar de tecnologías de la información en Colegio Crica A. C. | Independiente

- Realicé mantenimiento correctivo y preventivo de la red del colegio.
- Rehabilité y documenté la red de internet en los tres niveles educativos.
- Diseñé y construí la nueva página web oficial.
- Desarrollé un sistema de administración de registros de alumnos.

Comisión Federal de Electricidad Zona Chilpancingo

2023 - 2024

FullStack Developer

- Lideré un equipo de 3 desarrolladores en el diseño y desarrollo de una aplicación robusta, organizando eficazmente la distribución de tareas para garantizar la entrega puntual del proyecto.
- Diseñé y desarrollé una estructura de base de datos en MySQL, estableciendo relaciones clave-primaria y clave-externa para asegurar la integridad y eficiencia de los datos.
- Desarrollé una API RESTful utilizando Laravel para el backend, facilitando la comunicación eficiente entre el servidor y los clientes.
- Diseñé e implementé interfaces de usuario accesibles y responsivas con HTML, CSS, JavaScript y Tailwind CSS, mejorando significativamente la experiencia de usuario en dispositivos múltiples.
- Implementé la metodología Modelo-Vista-Controlador (MVC) para optimizar la calidad del código, resultando en un software más robusto

Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico

2023 - 2023

Desarrollador de Software

- Diseño y creación de prototipos de vehículos aéreos mediante programación de microcontroladores.
- Fabricación de piezas de vehículos utilizando impresión 3D.
- Ensamblaje de vehículos con las partes impresas.
- Participación en eventos científicos internacionales para presentar proyectos.

Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico

2022 - 2022

Desarrollador fullstack jr

- Diseño de interfaz y base de datos para plataforma web.
- Desarrollo de casos de uso para nuevas funcionalidades.
- Aplicación de arquitectura MVC con framework Laravel.
- Participación en congreso internacional.