Johnayfer Eduardo Catalán Monery

johnayfer.catalan@gmail.com | (+57) 316 353 5657 <u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u>

Cartagena, Colombia (con interés en trabajo remoto y con posibilidad de cambio de residencia)

Perfil profesional

Desarrollador Web Full Stack con competencias para la creación y desarrollo de aplicaciones web, a través de tecnologías para el Frontend como HTML5, CSS3, JavaScript, frameworks y librerías como React.js, tailwindCSS y Bootstrap. Y para el Backend tecnologías como PHP, Python, manejo de bases de datos SQL con MySQL y NoSQL con MongoDB. Así como conocimiento en consumo de APIs. Haciendo uso de patrones de diseño MVC con Node.js y Express, y manejo de control de versiones con Git y GitHub. Enfocado en crear soluciones digitales que garantizan el buen funcionamiento y una experiencia de usuario agradable. Caracterizado por la capacidad de aprendizaje, la agilidad para el cambio y el trabajo en equipo.

Habilidades técnicas

Habilidades principales: HTML5, CSS3, JavaScript, Node.JS, Bootstrap, TailwindCss, React.js,

Git, GitHub, PHP, Python, SQL, MySQL, MongoDB, Node.js

Habilidades complementarias: Figma, VScode

Educación

Mayo - 2022 - Desarrollo Web Full Stack

Educación IT

Experiencia laboral

Proyectos personales

-BlogDeCafé

Desarrollo de un sitio web utilizando las tecnologías HTML5, CSS3 y JavaScript para la validación del formulario, sitio web totalmente responsive para adaptarse a cualquier dispositivo móvil o de escritorio con un performance que lo hace totalmente rápido y brinda una muy buena experiencia al usuario.

-Rolex

Desarrollo de un sitio web que simula un carrito de compras, en este proyecto puedes agregar diferentes artículos a tu carrito de compras para ver el total a pagar, las tecnologías que utilice fueron HTML5, CSS3 y JavaScript. Totalmente responsivo para adaptarse a cualquier dispositivo móvil o de escritorio.

- Cotizador de criptomonedas

Desarrollo de un sitio web en donde consumó una API para buscar los diferentes precios de la criptomoneda que desees en tiempo real. Sabrás el precio actual de la moneda, el precio más alto y la variación en porcentaje de las últimas 24 horas. Sitio totalmente responsive para adaptarse a diferentes dispositivos móviles. Las tecnologías que utilicé fueron HTML5, CSS3 y JavaScript.

-Buscador de imágenes

Desarrollo de un sitio web a través de las tecnologías HTML5, CSS3 y JavaScript, donde consumó una API para buscar las imágenes y poder descargarlas, sitio interactivo para el usuario.

Información adicional

Otros cursos: Desarrollo web completo con HTML5, CSS3, JS, AJAX PHP y MySQL

Udemy (67,5 hora)

JavaScript Moderno Udemy (46,5 horas)

CSS la guía completa - Flex box, CSS Grid, y SASS

Udemy (37 horas)

React – la guía completa: Hooks Context Redux Mern

Udemy (67 horas)

Idiomas: español (Nativo), inglés (Nivel A1)