

CARLOS PRADO

FULLSTACK DEVELOPER

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador FullStack con formación en **HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js, React Native, Python**. Soy una persona que ha aprendido a reinventarse constantemente para lograr su mejor desempeño. Mi perfil es orientado a objetivos, productividad y resolución de problemas con espíritu de aprendizaje continuo. Me apasiona el desarrollo web y la implementación de aplicaciones que tienen como objetivo satisfacer las necesidades de la sociedad.

COMPETENCIAS BÁSICAS

- Traducir el diseño de un sitio a código HTML y CSS.
- Estructurar el contenido semánticamente
- Asegurar la accesibilidad
- Controlar tipografías, plantillas, formas del diseño y la interactividad.
- Programar, cambiar y mantener un sitio web.
- Adaptar el diseño de una web a diversos dispositivos y navegadores.
- Crear herramientas que mejoren la interacción entre usuario y web.
- Usar APIs para conectar la web con servicios y sistemas.

CONTACTA CONMIGO:

País de residencia: Venezuela

Portfolio: Mis Proyectos

Numero Telefónico: +584243390858

Correo electrónico: Carlosluisprad@gmail.com

LinkedIn: Carlos Prado

CERTIFICADOS

- Desarrollo FullStack (Academlo)
- Desarrollo Backend (Academlo)
- Desarrollador Frontend REACT
- Desarrollo Web Profesional (Udemy)
- Fundamentos en HTML, CSS, JAVASCRIPT (Academlo)
- HTML, CSS, JAVASCRIPT (OpenBootcamp)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

UpWork

Freenlancer | Julio 2021 - Noviembre 2022

- Front-end Developer.
- React Developer
- Python Developer

Community Manager, Discord.js Developer

Community Manager, Discord.js Developer | 2020 - 2022

- Administrar Comunidades de Discord.
- Programar bots de Discord.js para ayudar y darle mejor atención a la comunidad.
- Atraer gente y conseguir colaboraciones con otras comunidades y proyectos.

HISTORIAL ACADÉMICO

Academlo

FullStack Developer | Marzo 2022

- FrontEnd Developer
- BackEnd Developer

UNEFA

Ingeniería de Sistemas | 2020

Supervisar todos los aspectos de un proyecto o sistema en una variedad de campos, como software, transporte, desarrollo de productos y fabricación