Cristian Salgado

Frontend Developer

+54 2246-504845 | cristian.salgado4756@gmail.com | linkedin.com/in/cristian-salgado-dev/

EDUCACIÓN

Coderhouse Online Certificacion de React Js Agosto 2023 - Septiembre 2023 Educación IT Online Diciembre 2022 - Enero 2023 $Javascript\ Desarrollador\ Avanzado$ UTN Avellaneda, BS.AS Marzo 2019 - Diciembre 2019 Técnico superior en programación E.E.S.T N°1 Santa Teresita, BS.AS Marzo 2012 - Diciembre 2018 Técnico en programación

Experiencia

Desarrollador Full stack

Septiembre 2022 – Presente Buenos Aires. Argentina

 $Wave\ IT$

- Creé temas, plugins y widgets de WordPress desde cero para implementar funcionalidades personalizadas para los clientes, tales como formularios, galerías, ecommerce, branding, etc. Utilicé PHP y la API de WordPress para interactuar con el backend y su base de datos.
- Utilicé HTML, CSS y jQuery para crear sitios web dinámicos y responsivos que se adaptaran a diferentes dispositivos y navegadores. Apliqué los principios de diseño web y las mejores prácticas de codificación para garantizar la usabilidad, la accesibilidad y la seguridad de los sitios web.
- Utilicé plataformas de gestión de tareas para crear y asignar responsabilidades, hacer seguimiento del progreso, reportar el estado y resolver los problemas de los proyectos web que desarrollé con WordPress. Lideré y coordiné equipos multidisciplinares de desarrolladores, diseñadores y testers, proporcionando feedback, orientación y apoyo. Comuniqué eficazmente con los clientes, obteniendo los requerimientos, resolviendo las dudas, presentando los resultados y solicitando la aprobación.

Profesor de programación y desarrollo web

Julio 2023 – Octubre 2023

Instituto Podemos

Santa Teresita, Buenos Aires. Argentina

- Impartí el taller de programación y desarrollo web en el Instituto Podemos, gestionando clases con una participación activa de más de 30 alumnos.
- Facilité el aprendizaje, proporcionando conocimientos fundamentales en programación y desarrollo web, y fomenté la participación y la comprensión a través de enfoques pedagógicos efectivos.

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Lenguajes: Javascript, PHP, SQL (MySQL), HTML/CSS

Frameworks: React, Node.js, WordPress

Herramientas: Git, VS Code, Jira, Microsoft Teams Herramientas de diseño: Figma, Photoshop