

BRANDON JUNIOR CORTEZ VICENTE

Frontend Junior | Docente

 +502 5344-1258 |  alexander.jncz@gmail.com |  San Mauricio, Palencia, Guatemala | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

PERFIL PROFESIONAL

Docente de computación con experiencia en desarrollo web y diseño responsivo. Busco aplicar mis conocimientos en HTML, CSS y JavaScript en un entorno profesional, con un enfoque en crear interfaces atractivas y funcionales. Apasionado por el uso de tecnologías para mejorar la experiencia del usuario.

EXPERIENCIA LABORAL

Docente de Computación – Colegio Jireh (Enero 2021 – Actualidad).

- Diseño e impartición de clases sobre desarrollo web, centradas en HTML, CSS y JavaScript.
- Enseñanza de conceptos como display grid, media queries y animaciones para interfaces responsivas.
- Desarrollo de proyectos prácticos para estudiantes, enfocándome en mejorar sus habilidades técnicas.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas – Universidad Mariano Gálvez (2021 – Actualidad).

Formación en Ingeniería en Sistemas, con enfoque en programación, diseño de sistemas y tecnologías de la información. He adquirido conocimientos en lenguajes de programación, bases de datos y desarrollo web, aplicando estos en proyectos prácticos enfocados en la creación de interfaces y soluciones tecnológicas.

CURSOS ADICIONALES

- **Desarrollo Móvil con Kotlin – Intecap (Agosto 2021 – Diciembre 2021).**
Curso centrado en la creación de aplicaciones móviles nativas para Android usando Kotlin. Abarcó conceptos de diseño de interfaces de usuario, gestión de actividades, y conexiones con bases de datos en el entorno móvil.
- **Desarrollo Web con HTML y CSS – Academia Fibonnacci (Noviembre 2023 – Febrero 2024).**
Curso enfocado en la creación de sitios web estáticos y responsivos, utilizando HTML para la estructura del contenido y CSS para el diseño y la estética. Incluyó la implementación de contenedores, display grid y media queries.
- **JavaScript Avanzado – Edutin Academy (Junio 2024 – Agosto 2024).**
Formación en JavaScript, cubriendo desde fundamentos hasta la manipulación avanzada del DOM, eventos, animaciones y funciones asíncronas. El curso proporcionó experiencia práctica en el desarrollo de funcionalidades interactivas en sitios web.

HABILIDADES

- **Lenguajes:** HTML, CSS, JavaScript, php.
- **Herramientas:** Git, Visual Studio Code.
- **Idiomas:** Español (nativo), Inglés (intermedio).

REFERENCIAS PERSONALES

- Rosa Sofia Maldonado Villafuerte
+502 4410 4270
- Jose Alejandro Avendano
+502 5476 0271
- Eva Maria Jacobo Tobar
+502 4041 4616