Daniel Arcángel Garrido Hoil

Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales

9881033705 I danielarcangelgh@gmail.com I www.daniel-garrido.com

Perfil profesional

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales del último semestre con conocimientos en diseño UX/UI, desarrollo web y desarrollo de software. Enfocado en la creación de soluciones tecnológicas innovadoras, combinando creatividad, lógica y buenas prácticas de desarrollo.

Habilidades técnicas

- Lenguajes: JavaScript, Java, Python, PHP, HTML5, CSS3, SQL.
- Base de datos: MySQL.
- Frameworks: Spring Boot, Laravel, Vue.js, React, Primevue, Boostrap 5, Tawlind css.
- Herramientas: Postman, Git, IntelliJ, VSCode, Jira, MySQL Worckbench, Xampp.
- Diseño: Figma.

Experiencia profesional

Febrero 2024 - Agosto 2024 | Servicio social

Asociación para el Avance de las Aplicaciones Inteligentes y Tecnologías con Impacto Social (Maikron).

- Diseños UI/UX en figma para la institución.
- Desarrollé una landing page para la institución.

Febrero 2025- Junio 2025 | Prácticas profesionales Instituto Tecnológico de Mérida

- Desarrollé un sistema web con Spring Boot para la gestión de créditos académicos, autenticación con JWT y procesamiento de archivos (PDF/Excel), desarrollé la interfaz con Vue.js y PrimeVue
- Diseñé e implementé modelos relacionales en MySQL.

Educación profesional

2020- Actualidad

Instituto Tecnológico de Mérida.

- Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales.
- Especialidad en desarrollo web y aplicaciones Móviles.

Información adicional

- Idiomas: Inglés B1, Español (Nativo).
- Cursos: JavaScript moderno (UDEMY-2025), diseño UX/UI (UDEMY-2025).