



LEONARDO FUENTES CLAROS

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

EXPERIENCIA

Practicante como Desarrollador de Software

Departamento de Informática - Sistemas, UMSS - Marzo a Junio, 2024

Trabajé como desarrollador de software en el proyecto "Gestión académica de la Facultad de Ciencias y Tecnología - UMSS", desde el concepto inicial hasta el diseño de UI e implementación de la base de datos además de liderar a mi equipo de trabajo. Presenté propuestas para la gestión de la carrera, desarrollé perfiles de proyectos, diseñé prototipos de alta fidelidad y e implementé bases de datos. Además, realicé una capacitación en Spring Boot, resultando en una RESTful API para la estructura de la UMSS.

HABILIDADES

- Tecnologías: JavaScript, Java, PHP, Node.js, SQL, HTML, CSS, Bootstrap, Ant Design, Redux Toolkit.
- Frameworks/Sistemas: React, Express.js, Spring Boot, Git & GitHub, PostgreSQL, SQL Server.
- Programas: Visual Studio Code, NetBeans, IntelliJ IDEA, Postman, Figma, Balsamiq Mockups, Trello, Word, Excel, PowerPoint.
- Metodologías de trabajo: Scrum, XP, Agile.

CERTIFICACIONES

Responsive Web Design (2024)

freeCodeCamp

PROYECTOS

- Sistema P.O.S para una tienda de barrio con React, Ant Design y PHP (Full Stack).
- Sistema de alquiler de residencias con React, Ant Design y Express (Frontend).
- Calculadora IP (subredes) en Java Swing (Full Stack).
- Desarrollo de sistema web para la administración SSH en Linux (Full Stack).
- Diseño e implementación de base de datos para un taller mecánico con Power Designer y SQL Server (Backend).
- Sistema ToDo con PERN stack (PostgreSQL, Express, React y Node.js).
- Implementación de una RESTful API para la estructura básica de la Universidad Mayor de San Simón con Spring Boot (Backend).
- Diseño de prototipo de alta fidelidad del sistema de gestión académica de la FCyT con Figma (Frontend).
- Diseño e implementación de base de datos para el sistema de gestión académica de la FCyT con Power Designer y PostgreSQL (Backend).
- Control de calidad y automatización de pruebas de sistema web para la gestión de aprendizaje orientado a la programación web con Java, Cucumber y Selenium (QA).

PERFIL PROFESIONAL

Hola, soy Leonardo. Estudiante egresado de Ingeniería de Sistemas. Interesado en encontrar oportunidades donde pueda aplicar la experiencia que desarrollé a través de proyectos profesionales, académicos y personales. Esta experiencia ha fortalecido mis habilidades en la resolución de problemas y el trabajo en equipo, incluso bajo presión. Tengo sentido de responsabilidad, iniciativa, facilidad para trabajar en equipo y busco activamente aprender nuevas tecnologías.

EDUCACIÓN

Universidad Mayor de San Simón, UMSS (Julio 2017 - Act.)
Lic. en Ingeniería de Sistemas

Centro Boliviano Americano, CBA (Mayo 2024 - Act.)
Curso intensivo de inglés

Colegio La Salle (2003 - 2016)
Bachiller en Humanidades

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (B1)
- Portugués (B2)

REFERENCIAS

Msc. Valentin Laine Zapata.

Jefe de Departamento de Informática
y Sistemas.

(591)-(4) 233719