LUCAS JIMENEZ SEPULVEDA

FUTURO PROFESIONAL TI | ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Estudiante de Ingeniería en Informática con experiencia práctica en desarrollo web. Apasionado por la tecnología, la innovación y el aprendizaje continuo. Destaco por mi responsabilidad, adaptabilidad y trabajo en equipo. Busco crecer profesionalmente aportando soluciones funcionales y seguras.



CONTACTO



Mail:

lucasjimenezsepulveda@gmail.com



Github:

github.com/LucasJS28/



Linkedin:

linkedin.com/in/lucasjs28/



HABILIDADES

Técnicas

- HTML, CSS, JavaScript Intermedio
- Python Intermedio
- PHP Intermedio
- C#- Intermedio
- Blazor (PWA) Básico
- Git / GitHub Intermedio
- SQL Intermedio
- Fundamentos de Redes Básico

Blandas

- Trabajo en equipo y colaboración
- Resolución de problemas técnicos
- Pensamiento analítico



IDIOMAS

Ingles: Nivel Básico (A2)



REFERENCIAS DISPONIBLES A SOLICITUD.



EDUCACIÓN

Ingeniería en informática

Instituto Profesional Santo Tomas | 2022 - Actualidad

Formación en redes, desarrollo de software, sistemas operativos, bases de datos y fundamentos de ciberseguridad.

Técnico en Telecomunicaciones

Liceo Juan Piamarta| 2017- 2020

Especialización en sistemas de transmisión y redes. Reconocimientos por excelencia académica y resolución de problemas técnicos.



EXPERIENCIA

Desarrollador Backend Junior (Apoyo Temporal) <u>Vicercom (Enero-Febrero 2024)</u>

 Como apoyo en el equipo de desarrollo, colaboré en la implementación de APIs en C# para soluciones empresariales. Además, participé en pequeños proyectos utilizando Blazor, contribuyendo con el desarrollo de componentes y funcionalidades web modernas y funcionales.

Tecnologías: C#, Blazor (PWA)



PROYECTOS

Pagina Nativa Green

 Sitio web (Landing Page) desarrollado para la empresa Nativa Green, con diseño adaptable a dispositivos móviles, orientado a presentar la compañía y dar a conocer sus servicios de forma clara y atractiva.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript

Link: nativagreen.cl

Pagina Pishi-Games

 Sitio web responsive creado como proyecto académico para la asignatura de Programación Web, que incluye funcionalidades desarrolladas con PHP y conexión a base de datos.

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, PHP



CURSOS Y BOOTCAMPS

Bootcamp en Seguridad de la Información y Ciberseguridad <u>Capacitación Usach</u>

Introducción a normas, herramientas y técnicas clave de ciberseguridad.
 Aplicación de buenas prácticas en la protección de sistemas informáticos y gestión de riesgos.

Expedición: septiembre 2024

Responsive Web Design

fracCadaCama

Fundamentos de diseño web adaptable con HTML5, CSS3 y Flexbox.
 Creación de sitios web responsivos aplicando buenas prácticas de desarrollo frontend.

Expedición: marzo 2023