



ALAN HERNAN RODRIGUEZ AGOSTINI

PERFIL

Estudiante en curso de la carrera Licenciatura en Informática desde el 2021 en búsqueda de crecer profesionalmente y ampliar mi conocimiento. Capaz de trabajar efectivamente en equipo para alcanzar metas comunes.

DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 15-05-2001

Edad: 24

Estado Civil: Soltero

Ubicación: Merlo, Buenos Aires, Argentina

TELÉFONO: 11-6230-4149

LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/alanrodriguezagostini/>

CORREO ELECTRÓNICO:
alanrodriguezagostini71@gmail.com

HABILIDADES

Desarrollo de Software (HTML, CSS, Python, Java, C), experiencia en Ingeniería de Software con enfoque en diseño y desarrollo utilizando metodologías ágiles, y conocimientos en Análisis y Diseño de Bases de Datos con SQL.

IDIOMAS

Español: Nativo
Ingles: Básico (Nivel 1 completado, próximo a cursar Nivel 2)
Certificación en curso en la **Universidad Nacional del Oeste**: Programa de 8 niveles: Básico, Intermedio, Avanzado y Perfeccionamiento)

EXPERIENCIA LABORAL

Sin Experiencia.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudio Primario - Completo

Estudio Secundario - Completo

Universidad Nacional Del Oeste (Merlo, Buenos Aires)

2021 – En curso

Título Intermedio: Analista en Informatica

Título de Grado: Licenciatura En Informatica

EXPERIENCIA ACADEMICA

Fecha: [06/2024]

Universidad Nacional Del Oeste – Licenciatura en Informática

Descripción: Realicé proyecto grupal de investigación sobre la arquitectura **serverless**, desarrollando una prueba de concepto que integraba una aplicación web con **Flask** y una base de datos en **PostgreSQL**. Además, exploré el uso de **Google Cloud Functions** para el monitoreo en la nube de los registros generados.

Tecnologías utilizadas: Flask (Python), HTML, CSS, PostgreSQL, Google Cloud Functions.

Rol y contribución personal:

Desarrollé el **backend** con **Flask**, conectando la aplicación en una base de datos local en **PostgreSQL**.

Implementé la integración entre el **front-end** y el servidor con **Flask**.

Colaboré en el diseño y pruebas del sistema, asegurando la correcta comunicación entre componentes.

Conclusión: Integración exitosa de una aplicación web con una base de datos en **PostgreSQL** y servicios en la nube, permitiendo el monitoreo de registros en tiempo real.