CURRICULUM VITAE NICOLAS EZEQUIEL BAINER



Datos Personales:

Nombre y apellido: Nicolas Ezequiel Bainer.

Fecha de nacimiento: 17/02/1995.

<u>Lugar de residencia actual:</u> Lomas de Zamora, Buenos Aires.

CUIL: 20-38887283-8

Correo electrónico: ezzebainer@hotmail.com

Teléfono de contacto: 1136028457.

Portafolio: https://nebainer.github.io/PaginaParaPortafolios/

Github: https://github.com/NEBainer

Linkedin: www.linkedin.com/in/ezequielbainer

Idiomas: Español (Natal) e Inglés (Avanzado).

Estudios Realizados:

Estudios Secundarios: Instituto Tecnológico San Bonifacio.

<u>Estudios Universitarios:</u> Licenciatura en Higiene y Seguridad en la Universidad de Morón (Finalizado), Tecnicatura Universitaria en programación (Cursando).

<u>Cursos Realizados y Conocimientos Adquiridos:</u>

- <u>Desarrollo web:</u> Dominio de lenguajes de maquetado y estilo como HTML, CSS, SCSS para crear diseños responsivos y atractivos. Integración de Bootstrap para optimizar el diseño y la usabilidad de interfaces.
- <u>JavaScript</u>: Implementación de funcionalidades interactivas en sitios web, incluyendo manipulación del DOM y gestión de eventos.
- **Python:** Automatización de tareas y desarrollo de scripts eficientes para mejorar la productividad en el manejo de datos y procesos repetitivos.

CURRICULUM VITAE NICOLAS EZEQUIEL BAINER

- **Java:** Aprendizaje del paradigma de la programación orientada a objetos, incluyendo conceptos como encapsulamiento, herencia y polimorfismo. Manejo de excepciones para mejorar la robustez de las aplicaciones.
- **Git y GitHub:** Control de versiones y colaboración en proyectos a través de plataformas de repositorios remotos, siguiendo buenas prácticas de desarrollo.
- <u>Bases de Datos Relacionales:</u> Manejo de SQL para consultas, manipulación y gestión de datos en bases de datos relacionales.
- **MongoDB**: Conocimientos en bases de datos NoSQL, comprensión de la sintaxis y realización de consultas para el manejo flexible de datos en documentos.
- <u>Virtualización y Dockerización</u>: Configuración de entornos virtuales y contenedores para optimizar el desarrollo y despliegue de aplicaciones.
- <u>Curso de Desarrollador Web (Coderhouse)</u>: Formación integral en desarrollo web con enfoque en JavaScript, abarcando desde el diseño hasta la implementación de soluciones interactivas.
- <u>Curso de Inglés (OpenEnglish)</u>: Nivel avanzado de inglés, enfocado en la comunicación fluida y comprensión de material técnico

Experiencia Relevante (Proyectos Personales):

• API REST con FastAPI (To Do App):

Desarrollo de una API RESTful para gestionar usuarios y tareas, implementando autenticación con JWT, manejo de dependencias y documentación automática con Swagger.

Tecnologías: Python, FastAPI, SQLAlchemy, SQLite.

GitHub: https://github.com/NEBainer/To-Do-App

Juego educativo con Pygame (Pokémon Guessing Game):

Implementación de un juego interactivo con Python y Pygame, aplicando lógica de negocio, manejo de archivos JSON, y persistencia de datos con CSV.

Tecnologías: Python, Pygame.

GitHub: https://github.com/NEBainer/Quien es ese pokemon-

• Scripts de automatización con Python:

Creación de herramientas para automatizar procesos repetitivos en la gestión de datos, optimizando tiempo y reduciendo errores humanos.

Proyecto de desarrollo web – Pastelería:

Diseño e implementación de un sitio web estático y responsivo para un negocio gastronomico.

Tecnologías: HTML, CSS, SCSS y Bootstrap

<u>GitHub:</u> https://github.com/NEBainer/Proyecto-de-desarrollo-web-Pasteler-a