

PROGRAMADOR

CONTACTO

- ***** +598 95196532
- Juan L. Lacaze, Colonia, Uruguay
- www.linkedin.com/in/nahuelpages
- https://github.com/GuyaSuna

PORTFOLIO

https://guyasuna.github.io/my_profile/

IDIOMAS

- Español nativo
- Ingles B2

REFERENCIAS

Andres Klett - Director CTC Colonia andresklettibarra@gmail.com 098759157

Gonzalo Alonso - Profesor CTC Rosario gonzalo@alonso.uy 095098388

Federico Mascaro - Cliente 094936431

Gustavo Erramouspe 099550553

Nahuel Pages

SOBRE MI

Buena disposición a la resolución de problemas y buena organización. Me apasiona el desarrollo de proyectos y el liderazgo en los mismos para que se desarrollen correctamente. Buscando crecer en el ambito, adquirir nuevos conocimientos y ponerlos en practica.

CONOCIMIENTOS

Programación en diversos lenguajes

- JavaScript
- Java
- C#
- Python

Manejo de Tecnologias

- GitHub
- Manejo de Bases de datos
- Creación de APIS (Spring, Python)
- Creación de aplicaciones móviles hibridas (IO's, Android)

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD CLAEH CTC Rosario Titulo Analista Programador obtenido en Noviembre 2024 2022 - 2024

SECUNDARIA UTU Juan Lacaze Bachillerato de electricidad completado 2018 - 2020

EXPERIENCIA LABORAL

QA Tester - Grupo MSA (Empresa Argentina)

Pruebas de hardware y software a dispositivos electronicos 03/2025 - 04/2025

Técnico de línea de producción - Grupo MSA (Empresa Argentina)

Armado-Reparacion-Testeo de dispositivos electronicos 04/2025 - actualidad

MAS EXPERIENCIA LABORAL

PROGRAMADOR EN EQUIPO PARA COOPERATIVA

APP - Gestión de cooperativa Diciembre 2023 - Presente Creación de una extensa documentación con cada detalle sobre el proyecto. Programación de backend y diseño de una interfaz amigable. Generalizar proyecto y ampliarlo

PROGRAMADOR INDEPENDIENTE EN PROYECTO

APP - Automatización de alertas BITCOIN Septiembre 2023 - Diciembre 2023 El proyecto se baso en programar un codigo backend con llamada a una API, para que en segun determinadas condiciones le de aviso a mi cliente. Hice un estudio de campo extenso para comprender correctamente lo que se buscaba lograr y que herramientas podria usar, finalmente me decidi por Python por su sencillez y efectividad para poder correr el codigo sin consumir muchos recursos y las llamadas las maneje en primer instancia con Twilio y finalmente se decidio por usar WhatsApp.

ALBAÑIL

Albañil en empresa familiar 2020 - 2021