



ANA LAURA GARCIA

ANALISTA DE SISTEMAS

Contacto



Buenos Aires, Argentina



+549 11 7367 9577



analaugarcia.al@gmail.com



www.linkedin.com/in/garciaanalaugarcia



<https://analaugarcia.github.io/portfolio/>

Conocimientos / Habilidades

Lenguajes de Programación

- HTML5, CSS & JavaScript
- Python
 - NumPy
 - Pandas
- C
- PHP
- Dart
 - Flutter

Bases de Datos

- SQL
 - MySQL Workbench
 - XAMPP
 - Microsoft SQL Server
 - Oracle

Herramientas de desarrollo

- Power BI
- Docker

Testing

- Análisis de requerimientos
- Casos de pruebas
- Testing exploratorio
- Automatización de pruebas
 - Rapise
- Gestión de pruebas
 - SpiraPlan

Diagramas

- Análisis de Sistemas
- Diseño de Sistemas

Habilidades Blandas

- Aprendizaje Continuo
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Gestión del tiempo



Sobre mí

Analista de Sistemas con experiencia en Bases de Datos, Análisis y Ciencia de Datos, Full Stack Python, Desarrollo de Sitios Web, Backend e integración con APIs, Testing, QA y Automatización.

Tengo experiencia en diversos lenguajes de programación, consulta y marcado, así como en el uso de herramientas asociadas y en entornos de desarrollo para los mismos.

Soy una persona altamente capaz, detallista, siempre busco de ampliar mi conocimiento y con gran responsabilidad.



Experiencia Laboral

Novigo Technology

2024 - Actualidad | Empresa especializada en Soluciones y Servicios Tecnológicos

- Desarrollo del proyecto Heracles, un sistema en Python y Frappe diseñado para la administración de pacientes y turnos médicos.
- Actualmente, soy responsable de la configuración de contenedores Docker y la implementación de la comunicación entre Heracles y el PACS, optimizando el manejo de información del paciente que recibe el PACS y acceso a imágenes médicas.

Maraco SRL

2014 - 2021 | Fábrica familiar de aberturas de aluminio

- Liquidación de sueldos y jornales.
- Compra de materiales a proveedores y gestión de inventarios.
- Atención al cliente en ventas, tanto en el local como telefónicamente.
- En el 2019 desarrollé un sistema de gestión de inventario utilizando Python y Flask para el backend, HTML, CSS/Bootstrap y JavaScript para la interfaz, y MySQL para la base de datos ejecutado localmente con XAMPP.



Educación

Licenciatura en Gestión de la Información

2024 - En curso

Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Técnicatura en Análisis de Sistemas

2021 - 2023

IFTS 19

Testing, QA y Automatización

Marzo - Julio 2024

Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida

Big Data - Ciencia de Datos

Agosto - Diciembre 2023

Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida

Trayecto de Formación Profesional Programador

Marzo 2022 - Septiembre 2023

C.F.P. N° 6 C.I.F.P.A

Full Stack Python

Febrero - Julio 2023

Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida