



Daniela Ballón

Analista de sistemas

Datos de contacto

(54) 11 5022-1141

Lic.danielaballon@gmail.com

Caseros, Buenos aires, 1678

Sitio Web

<https://danielaballon.github.io/Portfolio/#>

Repositorio

<https://github.com/DanielaBallon>

LinkedIn

www.linkedin.com/in/daniela-ballon

Areas de conocimiento

- JavaScript
- Python
- C#
- R Studio
- SQL
- GitHub-Git
- React
- Node
- Bootstrap
- Metodologías Agiles

Sobre mí

Graduada en Analista de Sistemas con sólida base técnica. Mi naturaleza extrovertida y sentido del humor contribuyen a un ambiente positivo.

Destaco por trabajar eficazmente en grupo, asumiendo a menudo el rol de coordinadora. Apasionada por aprender, busco oportunidades para crecer profesionalmente.

Educación

Analista de sistemas 2020-2023

Instituto Tupac Amaru II

Lic. Estadísticas 2019-En curso

Universidad Nacional de Tres de Febrero

Lic. Matemáticas 2017- Tesis

Universidad Nacional de la Matanza

Profesorado de Matemáticas

Instituto Tupac Amaru II 2011-2016

Cursos e idioma

Instituto Sadio (2020)

- Taller de redes neuronales
- Análisis de opiniones con R
- arquitectura y administración de BD
- Idioma Inglés (2022-En curso)
Escrito B2 Oral B1

Proyectos independientes

• Sistema Instituto educativo

El sistema web desarrollado administra la gestión de un instituto educativo, que permite crear, editar, eliminar y consultar usuarios, con diferentes roles y accesos. También cuenta con un sistema de Login de usuarios, que encripta las contraseñas para garantizar la seguridad de los datos.

• Sistema de servicio de ambulancias

El sistema web desarrollado administra la gestión de un sistema de ambulancias permite crear, editar, eliminar y consultar usuarios, con diferentes roles y accesos. También cuenta con un sistema de seguimiento de pedidos, que permite ver en tiempo real el proceso desde la solicitud del servicio hasta la finalización del pedido.

Experiencia

• Docente Matemáticas

Elaboración de proyectos anuales según plan de estudios. Dinámica de grupos. Conocimientos y habilidades