

Datos de contacto

(54) 11 5022-1141

Lic.danielaballon@gmail.com

Caseros, Buenos aires, 1678

Sitio Web

https://danielaballon.github.io/Porfolio/#

Repositorio

https://github.com/DanielaBallon

LinkedIn

www.linkedin.com/in/daniela-ballon

Areas de conocimiento

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

Daniela Ballón

Analista de sistemas

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