

ANALÍA BELÉN LEYEZ

Desarrolladora full stack

Contacto: analialeyez@hotmail.com / anyleyez@gmail.com

Teléfono: +1 778 697 6775 (tel temporal)

Redes: https://www.linkedin.com/in/analia-leyez/

https://github.com/AnaliaLeyez

Domicilio: Caba, Palermo

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Programación en UTN con 7 años de experiencia como profesora de matemática y una especialización en dicha área.

PORTFOLIO

https://analialeyez.github.io/

FORMACIÓN ACADÉMICA

UTN: Tecnicatura Universitaria en Programación (julio 2023- junio 2025).

EXPERIENCIA LABORAL

- 2022-2023: Experiencia laboral en Canadá en el rubro gastronómico.
- 2015-2022: Experiencia laboral como profesora de matemática en escuela secundaria y de adultos.

CURSOS

- Codo A Codo: Full stack con Javascript y Node Js (julio 2023- diciembre 2023).
- Centro de e-Learning UTN FRBA: Programador Web Inicial Front End Developer, web developer (febrero 2023- junio 2023). Finalizado. *Nota final: 10.*
- Meta: Front-End Developer Professional Certificate (autodidacta, en proceso). Curso en inglés
- FreeCodeCamp y Codecademy: Cursos autodidactas de Git y GitHub, Bootstrap, HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js.

INGLÉS

Nivel Intermedio.

HABILIDADES LABORALES

- Razonamiento lógico matemático. Resolución de problemas.
- Capacidad de liderazgo, toma de decisiones.
- Aprendizaje rápido, en continua formación.
- Buen desempeño tanto en trabajos individuales como grupales.

FORMACIÓN DOCENTE

- 2018- 2021: Especialización en enseñanza de la matemática para nivel secundario. Universidad Pedagógica Nacional. Finalizado. **Promedio: 9,70**
- 2013-2016: Profesorado de matemática en nivel medio y superior. Instituto Superior del Profesorado "Dr. Joaquín V. González". Finalizado. **Promedio: 8,93**

ESTUDIOS SECUNDARIOS

2005-2010: Instituto Nuestra señora del Carmen, Sáenz Peña. (). Título: Bachiller, modalidad economía y gestión de las organizaciones. **Promedio: 9,35**

OTROS

Manejo de programas matemáticos como Geogebra, Graph, Graphmatica, cabri, Derive, Microsoft Matematics.