

En busca de mi primer trabajo IT.
Soy una persona enfocada a
resultados. Estudiante
autodidacta de informática.

CONTACTO

CEL: +54 1139138424

Email: maitecabrerall@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/maite-cabrera

GitHub: https://github.com/MaiteCabrera

Domicilio: Berazategui, Buenos Aires.

Porfolio web: https://maitecabrera.netlifly.app

IDIOMAS

Chino Mandarin - HSK 2.

English - B2 Upper Intermediate

EXPERIENCIA LABORAL

Operadora telefónica /CAT Technologies

<u>Campaña:</u> Banco Santander. Atención al cliente y ventas. <u>Enero 2023- Presente.</u>

<u>Cajera / Provincia NET</u> <u>Cobro y atención al cliente.</u> <u>05/2021 - 01/2023</u>

Encargada | Kiosco Manjula 03/2018 - 01/2023.

CABRERA MAITE

FORMACIÓN ACADÉMICA

Análisis de Datos de Google

Google | Coursera | Serie de 8 cursos

- Herramientas: Presentaciones, hojas de cálculo, SQL, Tableau y programación en R.

- Habilidades: Limpieza de datos, resolución de problemas, pensamiento crítico, ética de datos y visualización de datos

Junio 2023 - Diciembre 2023

Diseño de Experiencia del Usuario (UX)

Google | Coursera | Serie de 7 cursos

- Herramientas: Figma y Adobe XD.

- Habilidades: Controlar el proceso de diseño. prototipos, soluciones de diseños.

Junio 2023 - Diciembre 2023

Soporte de Tecnologías de la Información.

Google | Coursera | Serie de 5 cursos Nivel inicial en soporte de tecnologías de la información (TI)

Junio 2023 - Diciembre 2023

Testing Manual y Ágil

UTN | Argentina Programa 4.0

 Evaluación de pruebas de calidad de software.
 Implementación de pruebas de usabilidad, accesibilidad, seguridad, performance y portabilidad.

Febrero 2023- Abril 2023

Big Data/Data Science

Codo a codo 4.0 | Buenos Aires.

- Análisis de Datos -SQL

- Python - Business Intelligence

- Google Sheets - Google Data Studio

Agosto 2022-Diciembre 2022

Full Stack Developer

#YoProgramo | Argentina Programa

- HTML -CSS -Javascript

- Angular -Java Spring boot

- Programación orientada a objetos (POO)

- SQL -GitHub

Octubre 2021-Octubre 2022