

JOAQUIN METAYER

Email: info@joaquinmetayer.com

Número de teléfono: +5493518024289

Portfolio: www.joaquinmetayer.com

Ubicación: Córdoba, Argentina

Frontend Developer

Apasionado por la tecnología, emprendimiento y simplificar procesos.

Skills

Lenguajes: HTML / CSS / JavaScript / React

Tecnologías: Git / GitHub / SASS / Bootstrap

Idiomas: Inglés nivel B1

Proyectos personales

Task App - [www.github.com/joaquinmetayer/taskapp](https://github.com/joaquinmetayer/taskapp)

- Lista de tareas minimalista.
- Aplicando HTML, CSS y JavaScript con React.

Two Click - [www.github.com/joaquinmetayer/twoclickstore](https://github.com/joaquinmetayer/twoclickstore)

- E-commerce de productos Apple.
- Aplicando HTML, CSS y JavaScript con Bootstrap, Luxon y EmailJS.

MEMOGI - [www.github.com/joaquinmetayer/memogi](https://github.com/joaquinmetayer/memogi)

- Juego de memoria "MEMOGI" con temática de emojis Apple.
- Aplicando HTML, CSS y JavaScript.

Thor Times - [www.github.com/joaquinmetayer/thortimes](https://github.com/joaquinmetayer/thortimes)

- Sitio web inspirado en revista incluyendo sección home, blog post y login.
- Aplicando HTML, CSS con SASS y Bootstrap.

GREEN Golf School - [www.github.com/joaquinmetayer/greengolf](https://github.com/joaquinmetayer/greengolf)

- Product landing page sobre escuela de golf.
- Aplicando HTML, CSS con SASS.

.index's - <https://indexoneplace.netlify.app/>

- Sitio web donde alojo links hacia todos mis proyectos a lo largo de mi carrera.

Educación

FreeCodeCamp

- Responsive Web Design
- JavaScript Algorithms and Data Structures

CoderHouse

- Desarrollo Web

Experiencia

Trading Algorítmico (Mayo 2018 – Julio 2022)

- Diseño y creación de sistemas de trading discrecionales y algoritmos.
- Strategy builder en plataforma Ninja Trader 7 y 8.
- Programación básica en lenguaje MQL4 en MetaTrader 4 y Pine Script en TradingView.
- Backtest y optimización de experts advisors dentro de strategy tester con datos superiores a dos años.

Minería de criptomonedas (Junio 2021 - Diciembre 2021)

- Uso de wallets, consola, software de minado Hive OS.
- Conexiones eléctricas y consumo.
- Conocimiento de hardware, como compatibilidad de elementos instalación y flash de BIOS en placas madre y de video, voltaje y temperatura de cada componente, flash de pendrives con sistema operativo Hive OS (derivado Linux).
- Funcionamiento de un minero dentro del ecosistema: que es un bloque, cómo se valida y para qué sirve, nivel de dificultad de minado y pools.

Sociales

Portfolio: www.joaquinmetayer.com

Blog: www.joaquinmetayer.com/blog

LinkedIn: www.linkedin.com/in/joaquinmetayer

GitHub: www.github.com/joaquinmetayer

YouTube: www.youtube.com/joaquinmetayer