JOAQUIN METAYER

Email: info@joaquinmetaver.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

Tecnologias: Git / GitHub / SASS / Bootstrap

Idiomas: Ingles nivel B1

Proyectos personales

Two Click - www.github.com/joaquinmetayer/twoclickstore

- E-commerce de productos Apple, incluye API a la hora de calcular valor de conversión de divisa.
- Aplicando HTML, CSS y JavaScript con Bootstrap y Luxon.

MEMOGI - www.github.com/joaquinmetayer/memogi

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

Minimal Calculator - www.github.com/joaquinmetayer/minimalcalculator

- Calculadora llevada a lo esencial de su función, realizar cálculos matemáticos, implementando JavaScript en una sola linea dentro de cada elemento del HTML, todo esto dentro de un archivo HTML.
- Aplicando HTML, CSS y JavaScript.

Thor Times - www.github.com/joaquinmetayer/thortimes

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

GREEN Golf School – www.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.

Personal blog - www.joaquinmetayer.com/blog.html

- Sitio donde alojo mi blog personal.
- Aplicando HTML y CSS.

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