Contactar

mcuadrado135@gmail.com

www.linkedin.com/in/marcoscuadrado-984791261 (LinkedIn)

Aptitudes principales

Tailwind CSS Mongoose ODM HTML

Certifications

EFSET English Certificate 80/100 (C2 Proficient)
Henry Certificate

Marcos Cuadrado

Full Stack Developer | JavaScript | React | Redux | Node | Express PostgreSQL| SCRUM | Sequelize | CSS | Github | Git

Villa La Angostura, Neuquén, Argentina

Extracto

Hola, soy Marcos, vivo en Argentina y soy Desarrollador Web Fullstack (PostgreSQL, Express, React y Nodejs).

Soy un developer con experiencia en la creación de proyectos utilizando metodología scrum. Me caracterizo por el trabajo en equipo, pensamiento crítico, toma de decisiones, que además es adaptable y tolerante con las opiniones distintas.

Me interesa el desarrollo web, las inteligencias artificiales y la ciberseguridad, aunque de estas dos últimas áreas no domino demasiado.

Me gustaría aprender sobre inteligencia artificial, Python, C, C++ ciberseguridad.

Tech skills: JavaScript | React | Redux | Node | Express |
PostgreSQL| SCRUM | Sequelize | CSS | Github | Git | Typescript | Firebase auth | TailwindCSS | MongoDB | Mongoose

CONTACTO:

mcuadrado135@gmail.com

Experiencia

Henry

3 meses

Desarrollador de front-end Emme3D diciembre de 2022 - enero de 2023 (2 meses) Argentina

Encargado de desarrollar el front, el dashboard admin, el carrito del ecommerce de emme3D y parte del backend, un emprendimiento que se dedica a vender productos impresos en 3D, o a hacer impresiones a pedido. En este proyecto trabaje con mis compañeros usando la metodolo

SCRUM y usamos el stack Mongo Express React Node, se hizo uso de redu persistence para guardar los datos del usuario y tambien se hizo uso de gitflow para organizarnos el trabajo https://m3dfront.onrender.com https://github.com/MacarenaRodriguez1993/Emme-3D

Desarrollador de front-end noviembre de 2022 - diciembre de 2022 (2 meses) Argentina

Proyecto individual del bootcamp fullstack de Henry donde se validan tus conocimientos en el stack PERN, este proyecto individual puede

- 1)llamar a la api de pokemon y mostrarlos
- 2) ver los datos de cada pokemon
- 3) poder buscar pokemones y filtrarlos
- 4)crear tus propios pokemones y almacenarlos en base de datos (PostgreSQL)

Educación

Henry

Full stack developer, estudios terminados el 12/1/2023, Programación informática \cdot (agosto de 2022 - enero de 2023)