



ACERCA DE MÍ

Soy un desarrollador full stack especializado en el desarrollo de aplicaciones web utilizando el stack MERN. He trabajado en proyectos para diversos sectores, y destaco por mi habilidad para aprender rápidamente nuevas herramientas y tecnologías.

Mi objetivo es seguir creciendo en mi carrera y contribuir al desarrollo de proyectos innovadores.

DATOS DE CONTACTO

Celular: +5492612533313

Correo: martinalejandro1997@gmail.com

Github: <https://github.maol.dev/>

Portfolio: <https://maol.dev/>

Linkedin: linkedin.com/in/maol1997/

TECNOLOGIAS

- Frameworks: MERN stack, Next.js, Nest.js
- Automatización: Playwright
- Web scraping: Playwright, Cheerio
- ORM: Prisma ORM
- Sistema operativo: MacOs, Windows, Linux
- Línea de comandos: Bash
- Control de versiones: Git
- Plataforma de alojamiento de código: Github
- Base de datos: MySQL|MariaDB, MongoDB

SERVICIOS EN LA NUBE

- PaaS: Heroku, Vercel, Azure webapp
- VPS: Aws, Azure, Oracle, GCP
- Workers: Cloudflare

MARTIN ORTIZ

DESARROLLADOR WEB

EXPERIENCIA LABORAL

T2 LATAM

Desarrollador, Jun 2021 - Ene 2022

- Desarrollo de APIs para el juego Axie Infinity
- Creación de bots para Discord y Twitch
- Implementación de páginas web
- Facilitación de la gestión de activos en la blockchain de Ronin.

ULTIMOS PROYECTOS

Clon de Animefly

NextJS 13 | Typescript | Cheerio | Playwright | Reverse Proxy | Plyr | React-Bootstrap/CSS

Mi objetivo era mejorar mis habilidades en CSS al crear un tema oscuro y mejorar el rendimiento general de la página. Utilicé Playwright y Cheerio para realizar el scraping de la información necesaria. También creé un proxy para consumir las series a través de enlaces de descarga, lo que me permitió disfrutar de una mejor velocidad y asegurarme de no recibir anuncios.

Clon de Youtube

NextJS 13 | Typescript | Youtube API | Plyr | CSS

Mi objetivo era mejorar mis habilidades en CSS al crear una réplica lo más fiel posible al diseño actual de YouTube. Este proyecto lo he estado realizando en mis momentos libres, avanzando poco a poco en su desarrollo.