



Marco Antonio Córdova Espinoza

Backend / Blockchain Engineer

Email: marco7cordova@gmail.com

GitHub: github.com/cordova7

LinkedIn: linkedin.com/in/marco-cordova-116357321

Ubicación: Ensenada, Baja California, México

Tel/WhatsApp: +52 646 273 85 82

Capacidades Técnicas

Sistemas de trading automatizado: Diseño e implementación de bots para ejecución de estrategias en mercados crypto en tiempo real, con control de latencia, riesgo, estados de mercado volátiles y fallos parciales. ■■■■■

Servicios backend con integración crypto: Construcción de servicios que manejan balances, pagos, wallets, trading, lógica financiera, automatización operativa y estado sensible en producción. ■■■■■

Sistemas on-chain de lectura y ejecución: Procesamiento directo de historiales de transacciones, reconstrucción de balances desde eventos crudos, trazado de flujos de fondos entre wallets y ejecución automatizada en Ethereum, Solana e ICP. ■■■■■

Interacción directa con nodos y smart contracts: Uso de RPCs, CLIs y tooling blockchain para firmar transacciones, automatizar flujos, depurar fallos on-chain y operar infraestructura crypto. ■■■■■

Automatización avanzada de sistemas: Scripting para instalaciones, despliegues, pipelines internos, procesos repetitivos, bots operativos y control de entornos productivos. ■■■■■

Bots y automatización multiplataforma: Desarrollo de sistemas automatizados para plataformas sociales y privadas: trading, juegos con apuestas en crypto, control de acceso por balances de tokens, moderación programable y tooling para comunidades grandes. ■■■■■

Productos frontend complejos: Aplicaciones web avanzadas con UX no estándar, comportamiento tipo app nativa, estado complejo en cliente y alto nivel de interacción. ■■■■□

Integración intensiva de APIs y protocolos no comunes: Trabajo extensivo con APIs de exchanges, blockchain, redes sociales, mensajería y servicios externos, incluyendo protocolos no estándar. ■■■■■

Integración de modelos de IA en sistemas productivos: Uso de APIs de modelos para automatizar flujos, ejecutar acciones, procesar contexto y ampliar capacidades en software real. ■■■■■

Infraestructura práctica y debugging profundo: Docker, Linux, Windows, WSL, despliegues serverless, entornos reproducibles y diagnóstico de fallos complejos en producción. ■■■■□

Stack Técnico

Rust	■■■■■
TypeScript	■■■■■
Node.js	■■■■■
JavaScript	■■■■■
Python	■■■■■
Next.js	■■■■■
PostgreSQL	■■■■■
Supabase	■■■■■
Windows	■■■■■
WSL	■■■■■
Ethereum	■■■■■
Solana	■■■■■
ICP	■■■■■
APIs	■■■■■
Automatización	■■■■■
Java	■■■■■
C#	■■■■■
React	■■■■■
RPC	■■■■■
Docker	■■■■■
Linux	■■■■■