

NICK CINERA

Ingeniero de Sistemas de Trading | UI en Tiempo Real y Arquitectura Cliente/Servidor

Nueva York, NY | 386-212-8631 | nicolas.cinera@gmail.com | linkedin.com/in/nickcinera | github.com/Extrieve

Ingeniero de sistemas de trading con más de 3 años en Goldman Sachs creando plataformas críticas para derivados y mercados de capitales. Lidera soluciones React/TypeScript/AG Grid en la frontera cliente/servidor, con servicios Java/WebSocket, datos en tiempo real y migraciones controladas. Responsable desde requisitos y diseño hasta despliegue y soporte.

EXPERIENCIA TÉCNICA

Frontend: React, TypeScript, JavaScript, Redux Toolkit, redux-observable/RxJS, AG Grid Enterprise, Module Federation, Cypress, Jest, Karma/Jasmine

Sistemas e integración: Java, WebSocket, REST, Node.js, Python, SQL, RxJS, arquitectura por eventos, proyecciones del servidor, suscripciones snapshot/delta y contratos tipados

Trading y entrega: Flujos RFQ/RFT/RFS de derivados, nuevas emisiones DCM, grillas de precios, modelado de flujos, CI/CD, LaunchDarkly, canary releases y producción

Liderazgo técnico: Responsabilidad integral, requisitos multifuncionales, migraciones arquitectónicas, pruebas, despliegue, soporte de producción, mentoría ICPC e IA con validación humana

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Goldman Sachs - Ingeniero de Software, Mercados Globales - Equities | Nueva York, NY abr. 2025 - actualidad

- Lidera la entrega e integración de una grilla de precios multi-leg en tiempo real para flujos RFQ/RFT/RFS, con React/TypeScript, AG Grid, Redux/RxJS y contratos Java/WebSocket tipados.
- Lideró en el cliente la adopción de una arquitectura de tablas orientada a eventos y con autoridad en el servidor, manteniendo canaries y compatibilidad para el despliegue por mesa.
- Construyó la capa configurable de renderización y edición para pestañas, tablas, vistas por leg, esquemas de columnas y metadatos enviados por el servidor.
- Implementó ediciones tipadas con selectores, filtrado de no-ops, comandos durables al backend y una ruta separada de autocompletado y datos de referencia.
- Integró suscripciones snapshot/delta versionadas y entrega de filas por un store RxJS externo en AG Grid, con controles de igualdad y estado obsoleto.
- Entregó ~100 iniciativas de cliente, configuración, pruebas, releases y soporte en 12 meses, colaborando con equipos de backend y plataforma.

Goldman Sachs - Ingeniero de Software, Banca de Inversión - DCM | Nueva York, NY feb. 2023 - abr. 2025

- Fue responsable de dos aplicaciones de mercados de capitales para emisiones de bonos y préstamos, cubriendo inversores, demanda, precios, asignación, booking y P&L/comisiones.
- Desarrolló flujos densos con React/TypeScript, AG Grid, Redux y Module Federation, integrando tiempo real, REST, autorización y reglas financieras.
- Creó preferencias y exportación reutilizables que conservaron layouts y mantuvieron CSV/Excel alineado con la vista.
- Entregó flujos integrales de P&L/comisiones e inversores, con navegación por teclado, cambios pendientes, multidivisa, API, autorización y exportación.
- Operó un host de Module Federation y paquetes versionados en desarrollo, QA y producción, con pruebas CI por rama.
- Lideró migraciones React 17-18 y AG Grid 23-30, además de Node, estilos, feature flags y toolkits compartidos.

Goldman Sachs - Pasante de Ingeniería de Software | Dallas, TX jun. 2022 - ago. 2022

- Recibió una oferta de regreso tras adquirir experiencia de ingeniería en producción dentro de servicios financieros regulados.

FORMACIÓN, LIDERAZGO Y CERTIFICACIONES

University of South Florida - M.S. en Sistemas de Computación e Información (Aprendizaje Automático)

dic. 2022

- Presidente Técnico, Society of Competitive Programmers de USF: preparó y entrenó a estudiantes para competencias ICPC, enseñando estructuras de datos, algoritmos, análisis de complejidad, correctitud y resolución sistemática de problemas bajo restricciones de tiempo.
- Oracle Certified Professional, Java SE 8 Programmer II; Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer | Bilingüe: inglés y español