

FRANCO REYES

Desarrollador Full Stack

Contacto

Celular: [+54 9 11 3365 1449](tel:+5491133651449)

E-mail: fdreyes.dev@gmail.com

Ubicación: Buenos Aires, Argentina

Linkedin: [Franco Reyes](#)

Portfolio: francoreyes.vercel.app

Sobre Mi

Con más de 1 año de experiencia, me especializo en escribir código limpio, eficiente y minimalista. Soy muy adaptable y siempre estoy listo para aprender y utilizar las mejores herramientas disponibles para cada proyecto, creando aplicaciones altamente flexibles y escalables. Soy autodidacta y curioso, lo que me permite adquirir nuevas habilidades fácilmente. Comprometido con la entrega de resultados de alta calidad en cada proyecto.

Habilidades Técnicas

Herramientas y tecnologías: Node.js, React, Next.js, Astro, Material UI, JWT, Angular, API Restful, Express.js, Tailwind, React Context, Git, Github, Amazon Web Services (básico)

Lenguajes: TypeScript, JavaScript ES6, HTML, CSS, PHP, Python, SQL

Bases de datos: MySQL (MariaDB), MongoDB, IndexedDB y PostgreSQL

Otras: UX/UI (básico), diseño de aplicaciones interactivas basadas en estados finitos, creación de Bots complejos (para scraping u otros usos)

Intereses actuales: Cloud, sistemas distribuidos, microservicios, Kubernetes, Docker, IA, Web3, Blockchain, programación funcional (Haskell, F#), programación reactiva

Habilidades Blandas

Destaco por mis excelentes habilidades comunicativas y aptitud para el trabajo en equipo, así como por mi capacidad para resolver problemas de manera efectiva y mi constante búsqueda de mejora continua en cada proyecto.

Experiencia profesional

Desarrollador Full Stack y Técnico Informático

RPM Motos | Buenos Aires, Argentina | 2023 - Presente

En RPM Motos, me especializo en desarrollar y mantener soluciones de software personalizadas para optimizar la eficiencia operativa de la empresa, así como en diagnosticar y resolver problemas técnicos en los sistemas existentes.

Proyectos Destacados en RPM Motos

Gautama Prices (2024)

Automatización de actualizaciones de precios de múltiples proveedores, integrado con Contabilium ERP para gestión de inventario y facturación.

Tecnologías: Node.js, Next.js, TypeScript, React, Dexie.js, Material UI, Lodash

Logros: Reducción del tiempo de finalización de tareas de varios días (4 empleados) a unas pocas horas (1 empleado). Implementación de actualizaciones de precios continuas, eliminando costos de infraestructura mediante un enfoque frontend sin servidor.

Zpl Labels (2023)

Automatización de generación e impresión de etiquetas ZPL desde la aplicación en un servidor local, integrado con CUPS.

Tecnologías: Node.js, Next.js, TypeScript, React, ZPL, CUPS

Logros: Optimización del proceso de etiquetado de productos, reduciendo errores y tiempo de procesamiento.

Otras Responsabilidades y Logros

Implementé mejoras continuas en los procesos de negocio mediante soluciones programáticas. Colaboré con diferentes departamentos para identificar necesidades tecnológicas y desarrollar soluciones adecuadas.

Desarrollador Full Stack

Freelancer | 2023 - Presente

Mis proyectos incluyen desde sitios web dinámicos hasta automatización de tareas complejas con bots especializados. Utilizando una amplia gama de tecnologías para crear soluciones eficientes y escalables que cumplen con las necesidades específicas de mis clientes.

Proyectos Destacados

Proyecto de Scraper Avanzado (2024)

Automatización de recolección de datos de una cuenta sin API, integrado con gestión de movimientos financieros.

Tecnologías: Ink (React para interfaz de usuario de consola), Puppeteer, Express, TypeScript

Logros: Desarrollo de un scraper personalizado que automatiza completamente la recolección de datos de movimientos financieros. Este proyecto permitió la automatización completa y exitosa del proceso de obtención de datos, proporcionando una solución eficiente y efectiva para el cliente.

Educación

Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Ingeniería Informática, Ene 2022 - Actualidad

Idiomas

Español (competencia nativa o bilingüe - C2)

Inglés (escritura/oral: B1, lectura/escucha: C1)