

EDWARDS ARDILA

Full Stack Developer | React · TypeScript · .NET Core · SQL Server

Cali, Colombia | +57 318 734 1537 | edwards.ardila03@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portafolio](#)

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con 3 años de experiencia en proyectos empresariales remotos. Actualmente en el equipo de POS Manager 2.0 en HP, plataforma de gestión de fuerza laboral construida con React 18, TypeScript y .NET Core sobre SQL Server. Mi trabajo combina desarrollo frontend, backend con Dapper, optimización de stored procedures y automatización de reportes con Python. Trabajo con Git en Azure DevOps, despliegues a Azure y metodología Scrum.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes:** C#, TypeScript, JavaScript, SQL, Python, HTML5, CSS3
- **Frontend:** React 18, Redux
- **Backend:** .NET Core, Dapper, Node.js, Express, REST APIs
- **Bases de datos:** SQL Server, PostgreSQL, Stored Procedures
- **Cloud:** Azure (Azure Storage, App Services), AWS
- **DevOps y herramientas:** Azure DevOps, Git, GitHub, CI/CD, Docker, IIS, Postman, Visual Studio, Visual Studio Code
- **Metodologías:** Scrum, Agile, Jira

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Developer – HP

Octubre 2023 – Actualidad | Remoto

Equipo de **POS Manager 2.0**, plataforma interna de HP para gestión de fuerza laboral en operaciones de retail. Frontend en React 18 y TypeScript con Veneer (HP Design System), backend en microservicios .NET Core con SQL Server.

Responsabilidades:

- Desarrollar módulos frontend con React 18 y TypeScript usando Veneer (HP Design System).
- Construir APIs en .NET Core con arquitectura en N capas y Dapper como ORM.
- Escribir stored procedures en SQL Server para lógica de negocio: control de ausencias, sincronización de fuerza laboral y cálculo de métricas.
- Automatizar reportes en Python ejecutados como tareas programadas, distribuidos a 14 países de Latinoamérica.
- Gestionar control de versiones con Git y Azure DevOps, incluyendo despliegues vía CI/CD.
- Participar en ceremonias Scrum: Daily, Sprint Planning, Review y Retrospective.

Logros:

- Desarrollé desde cero los stored procedures del módulo de ausencias y sincronización de fuerza laboral, incluyendo cálculos de métricas y reglas de exclusión.
- Construí una funcionalidad de procesamiento de archivos Excel para integración de datos de México, con validación multi-campo y reglas de negocio para fondos y partners.
- Automaticé la sincronización del catálogo de productos contra una API externa, con lógica de creación o actualización según el estado del registro.
- Desarrollé un script en Python que genera reportes de métricas en Excel multi-pestaña y adjunta PDFs de soporte antes del envío por correo.
- Implementé un script de activaciones con lógica condicional por día de ejecución: resumen mensual el primer día del mes y avance parcial el día 15.

- Programé las ejecuciones automáticas en Task Scheduler del servidor, reemplazando procesos que antes corrían de forma manual.
- Diagnosticué y resolví una falla de Task Scheduler causada por credenciales vencidas, automatizando la actualización de las seis tareas programadas mediante un script .bat.
- Aporté en la migración de servicios de AWS a Azure validando el funcionamiento de los módulos migrados.

PROYECTOS

Hemeroteca Digital – Sistema de gestión de biblioteca digital

React 18, TypeScript, .NET 8, PostgreSQL, Docker, GitHub Actions

Demo: hemeroteca.vercel.app | Repositorio: github.com/Edwards0307

Sistema de gestión de catálogo de libros y revistas. Proyecto personal individual construido con el stack que uso en entornos empresariales, aplicando CI/CD y desarrollo containerizado.

- Diseñé la API en .NET 8 con arquitectura por capas: Controllers, Services, Repositories y Models.
- Modelé la base de datos PostgreSQL con acceso vía Dapper.
- Construí el frontend en React 18 con TypeScript y Vite, incluyendo CRUD completo de libros y revistas, búsqueda y filtros sobre el catálogo.
- Implementé un sistema de autenticación para el acceso a la aplicación.
- Configuré un pipeline de CI/CD con GitHub Actions para verificaciones automáticas en cada push.
- Containericé la base de datos con Docker Compose para facilitar replicación del entorno local.
- Desplugué el sistema completo: frontend en Vercel, backend en Render y base de datos en Supabase.

Simple Service – Marketplace de servicios profesionales

React, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL, Stripe

Demo: simpleservice-six.vercel.app | Repositorio: github.com/Edwards0307

Plataforma para publicar y contratar servicios profesionales. Proyecto final del bootcamp Soy Henry, desarrollado en equipo de 5 personas con metodología ágil. Rol: líder de equipo y desarrollador Full Stack.

- Construí el dashboard de administración con CRUD de servicios y usuarios y gráficas de estadísticas de ventas.
- Integré Stripe para procesamiento de pagos y Nodemailer para notificaciones por correo.
- Coordiné al equipo de 5 personas: asignación de tareas, seguimiento de avances y resolución de bloqueos.
- Desplugué la aplicación completa y di mantenimiento a funcionalidades post-entrega.

EDUCACIÓN

Bootcamp Full Stack Developer – Soy Henry

2023 | Online

Ingeniería de Sistemas – Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño

2012 – 2017 | Venezuela

IDIOMAS

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** A1 – Lectura técnica y documentación