## Florencia Harmath

## Backend Developer | Salesforce Admin & Developer

- Claypole, Provincia de Buenos Aires | 
   ☐ florharmath04@gmail.com
- ← GitHub| LinkedIn| TrailblazerProfile

#### **Perfil Profesional**

Soy **Salesforce Admin & Developer** con sólida experiencia en desarrollo backend, especializada en la creación de APIs REST con **NestJS** y en la implementación de soluciones declarativas y programáticas en **Salesforce Education Cloud, Automotive Cloud, Sales Cloud,** entre otros.

Mi transición a Salesforce fue natural gracias a mi experiencia con arquitectura backend, seguridad y bases de datos relacionales, lo cual me permite abordar proyectos complejos con una mirada integral. Trabajo con **Flow Builder, Reportes, Dashboards, SOQL y Apex**, y participo activamente en automatizaciones que mejoran la eficiencia del negocio.

### **Experiencia Profesional**

# Salesforce Admin & Developer (Pasantía) | Incompany

■ 04/2025 – Actualidad

**★** Salesforce Education Cloud, Automotive Cloud, Flow, Apex, Process Builder, Reports & Dashboards, Security Model

- Implementación y personalización de soluciones en Education Cloud y Automotive Cloud para instituciones educativas y del sector automotriz.
- Participación activa en proyectos reales de clientes: diseño de procesos complejos, integración de formularios Web-to-Lead y Web-to-Case, automatizaciones con Flow y desarrollo en Apex.
- Generación de reportes y dashboards estratégicos para el seguimiento de métricas clave (inscripción, conversión, ROI, prácticas profesionales).
- Trabajo colaborativo en equipo Scrum con dailys, planning, y seguimiento con PMs y clientes finales.
- Contribuciones a procesos de mejora continua en la organización, proponiendo nuevas soluciones técnicas y automatizaciones escalables.

# Desarrolladora Fullstack | El Placard de Mi Bebot (Freelancer)

**IIII** 06/2024 – 03/2025

\* NestJS, JWT, PostgreSQL, TypeScript, TypeORM, NextJS, Tailwind, Mercado Pago, SocketIO

- Desarrollo completo desde cero de una plataforma de gestión para ferias presenciales, permitiendo la inscripción de compradores y vendedores, carga masiva de productos, y control de acceso por fechas.
- Implementación del backend robusto en NestJS con autenticación segura JWT, lógica por roles y control transaccional de productos y usuarios.
- Optimización de consultas y diseño de base de datos relacional en PostgreSQL con TypeORM.
- Integración del frontend en NextJS con una UI responsive y fluida, desarrollada con TailwindCSS.
- Configuración e integración de pagos mediante Mercado Pago, y sistema de notificaciones en tiempo real con SocketIO.
- Implementación de lógica personalizada para múltiples ferias activas en simultáneo y procesos de activación/desactivación automática según cronograma del cliente.

## Teacher Assistant | Soy Henry (Mentoría Técnica en Fullstack)

### **IIII** 05/2024 - 07/2024

\* Tecnologías: Express, TypeORM, PostgreSQL, NestJS, MongoDB, TypeScript, ReactJS

 Asistencia técnica y mentoría en backend para estudiantes del bootcamp. Revisión de proyectos, resolución de bugs y soporte en la comprensión de conceptos avanzados.

#### Habilidades Técnicas

### Salesforce:

- Automatización: Flow Builder, Process Builder, Validation Rules
- Consultas y lógica: SOQL, Apex
- Seguridad: Roles, Perfiles, Permission Sets, Sharing Rules
- Reportes y Visualización: Reports, Dashboards
- Modelado de Datos: Custom Objects, Page Layouts, Record Types

#### Backend:

- Lenguajes: TypeScript, JavaScript, Apex, Go
- Frameworks: NestJS, ExpressJS
- Seguridad: JWT, Bcrypt
- Bases de datos: PostgreSQL, MongoDB (TypeORM, Mongoose)
- APIs: REST, documentación con Swagger

#### Frontend:

ReactJS, NextJS, TailwindCSS, Bootstrap

### Dev Tools:

• Git & GitHub, Jira, Docker

#### Idiomas

Español: Nativo

• Inglés: Intermedio (B1 - Intermediate)

## **Educación & Certificaciones**

- Salesforce Admin & Developer Bootcamp Incompany (2025)
- Salesforce Admin & Developer Bootcamp Soy Henry (2024–2025)
- Full Stack Web Development Bootcamp Academia Soy Henry (2024)