### **GERARDO TORDOYA**

#### Analista Programador

* **Residencia:** Jujuy
* **Celular:** +54 9 388 584 3652
* **Email:** gerardo.tordoya@outlook.com
* **GitHub:** github.com/zherar7ordoya
* **Telegram:** t.me/GerardoTordoya

##### **Experiencia Laboral Actual**

**Editora S.A. – El Tribuno de Jujuy  
Facturación de servicios publicitarios (mediana complejidad)**

* *Enlace funcional entre áreas contables y soluciones informáticas.*
* Desarrollo de herramientas automatizadas en **Excel VBA** para optimizar procesos operativos y administrativos.
* Soporte técnico interno para tareas específicas de procesamiento de datos.
* Acompañamiento a usuarios y articulación de requerimientos con otras áreas.

##### Recorrido Tecnológico

* **2000** – Inicio en la UNJu (propuesta **APU**), formación inicial en **C++**.
* **2002** – Mudanza a Córdoba (por motivos laborales y académicos, **traductorado de inglés**), pausa en el trayecto universitario.
* **2010** – Retomo la programación en Jujuy, enfocándome en **VBA (Excel/Access)** por necesidades laborales.
* **2016** – Primer acercamiento a desarrollo web mediante cursos particulares: **PHP**, **jQuery**, **AJAX**, **HTML**, **CSS**, **JS plano**.
* **2018** – Formación autodidacta a través de **FreeCodeCamp** y otros recursos: **LAMP**, **Django**, **Node**, **serverless**, **React**, otros (**librerías**, **D3**, etc.).
* **2022** – Etapa universitaria intensiva: desarrollo de software de escritorio en **C#**, con prácticas en **SQL Server**, **XML**, y otros lenguajes como **Assembly, C, Python**.
* **2024 - presente** – Actualización al stack moderno basado en **.NET**: **ASP.NET Core**, **EF Core**, **Blazor**, explorando también **arquitecturas limpias y desacopladas**.

##### **Últimos proyectos (destacables) realizados**

* **Automatización de procesos en Excel (VBA).** Proyecto aún en mantenimiento.  
  **Repositorio:** github.com/zherar7ordoya/MSExcel
* **Trabajo Final de Carrera.** Sistema de información para una empresa de mudanzas.  
  Enfoque investigativo y propositivo: análisis y diseño orientado a objetos, enfoque metodológico RUP simplificado.  
  **Repositorio:** github.com/zherar7ordoya/TFC
* **Aplicación experimental – Arquitectura Limpia y cambio de motor de persistencia.** Exploración de la adaptabilidad de la **Clean Architecture** a múltiples tecnologías de persistencia (**XML, JSON, LiteDB, SQLite**).  
  **Repositorio:** github.com/zherar7ordoya/CarAssignment

##### Formación Académica

* Analista Programador Universitario – UAI (**Universidad Abierta Interamericana**)
* Promedio general: **9+**
* Trabajo final aprobado con **10** basado en investigación académica, con integración de teoría y práctica.