



# GIULIANO DÍAZ

## DESARROLLADOR DE SOFTWARE

### ACERCA DE MÍ

Me caracterizo por ser autodidacta y tener una capacidad innata para comprender rápidamente diversos conceptos. Destaco por mi habilidad para interactuar efectivamente con individuos de variadas personalidades y habilidades. Mi pasión por el trabajo y la tecnología impulsa constantemente mi compromiso y rendimiento.

### DATOS DE CONTACTO

- ✉ **Correo:** giulidiazp@gmail.com
- 🌐 **Sitio:** [www.giulianodiaz.com](http://www.giulianodiaz.com)
- 🌐 **Linkedin:** [www.linkedin.com/in/giuliano-diaz](https://www.linkedin.com/in/giuliano-diaz)
- 🐙 **Github:** [github.com/GiuProgramert](https://github.com/GiuProgramert)

### LENGUAJES

- Español
- Inglés

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Desarrollador Full Stack

Richford S.A, Ago 2022 - Actualidad

- Experiencia en el desarrollo Frontend utilizando React.js.
- Competencia en el desarrollo Backend con Django y Django REST Framework.
- Habilidad en la gestión de bases de datos, con especial enfoque en PostgreSQL.
- Amplia experiencia en la implementación, soporte y desarrollo de módulos para Odoo ERP.
- Elaboración de Scripts de Analisis de datos con Python y Pandas
- Trabajo bajo metodología Scrum

#### Programador Full Stack

Codys S.A, Dic 2021 - Ago 2022

- Experiencia sólida en desarrollo utilizando Laravel.
- Competencia en el manejo eficiente de bases de datos.
- Habilidades destacadas en el desarrollo Frontend con HTML, CSS y Javascript.
- Experiencia en la creación de scripts utilizando Python.
- Aplicación del método Scrum en entornos de trabajo.

### EDUCACIÓN

**Facultad Politécnica de la  
Universidad Nacional de Asunción**

Ingeniería en Informática, 2026

**Colegio Técnico Nacional**

Bachiller Técnico en Informática, 2026

### HABILIDADES

- Desarrollo Web
- Análisis datos
- Desarrollo en React.js
- Desarrollo en Django
- Manejo de Gestores de base de datos
- Metodología SCRUM

### REFERENCIAS

- Leonardo Medina (Ingeniero de Software): [Linkedin](#)
- Alma Mena (Desarrolladora de Software): [Linkedin](#)