

JUAN DIEGO PINO TORRES

INGENIERO INFORMÁTICO

(+506) 8413-3753 | pinoto2002@gmail.com | <https://new-portfolio-c8yq.onrender.com/>

PERFIL

Ingeniero Informático con experiencia en desarrollo full-stack y ciberseguridad. Especializado en Python/Django y auditorías de seguridad. Actualmente estudiando IA y Automatizaciones. Busco roles de Full Stack Developer o Security Analyst donde pueda combinar mis habilidades técnicas con mi pasión por crear soluciones seguras y escalables.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Técnico en Operaciones Computacionales | ITCJJ INFORMATION S.A. Oct 2023 - Abr 2025 (1 año 7 meses)

- Desarrollé aplicación web Django que redujo el tiempo de generación de reportes, eliminando trabajar por correos semanales entre el equipo y clientes.
- Participé en auditorías de seguridad, identificando y documentando vulnerabilidades críticas usando Nessus y OSINT.
- Tecnologías: Django, Python, PostgreSQL, Nessus, Burp Suite, OSINT.

Pasante Programador Jr | Global Teams International Ene 2022 - Ago 2022 (8 meses)

- Colaboré en el desarrollo de un sistema de gestión de registros usando metodología SCRUM en sprints de 2 semanas.
- Implementé funcionalidades CRUD con C# y .NET, integrando SQL Server para persistencia de datos.
- Colaboré con equipo de 4 personas usando Git para control de versiones y Azure DevOps para gestión de proyecto.
- Tecnologías: C#, .NET, SQL Server, Visual Studio, SCRUM, Azure DevOps.

EDUCACIÓN

Estudios Superiores Universitarios en Inteligencia Artificial y Automatizaciones | 12/11/2025 - Presente

CentelA Education

Licenciatura en Desarrollo de Software | 13/01/2023 - 23/04/2024

Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología

Bachillerato en Ingeniería Informática | 13/01/2020 - 09/05/2023

Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (ULACIT)

HABILIDADES TÉCNICAS

Programación y Desarrollo Web

- Python
- HTML y CSS

Bases de datos relacionales

- SQL Server
- PostgreSQL

Frameworks de desarrollo web

- Django
- React.js
- .NET

Control de versiones

- GitHub

Sistemas operativos

- Linux
- Windows

Redes y Ciberseguridad

Herramientas de seguridad informática

- Nessus
- Burp Suite

IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (B2)

CERTIFICACIONES

- Python de Cero a Experto (Cámara de Comercio Exterior)
- Programa Completo de Inglés (Cámara de Comercio Exterior)
- Colegiado N° 12060 del Colegio de Profesionales en Informática y Computación (CPIC)
- Responsive Web Design (FreeCodeCamp)
- Diseño Web HTML5 y CSS3 (ULACIT)
- Arquitectura Web (ULACIT)
- Python esencial (LinkedIn)
- SQL Server 2022 para desarrolladores esenciales (LinkedIn)
- HTML esencial (LinkedIn)
- CSS Esencial (LinkedIn)