# Pablo Jesús Delgado Muñoz

**Correo:** pablojesusdelgadomunoz@gmail.com **LinkedIn:** https://www.linkedin.com/in/pjdm5

Ubicación: Málaga, España

Estudiante de Ciberseguridad e Inteligencia Artificial, apasionado por construir un futuro tecnológico más seguro e inteligente. Experiencia en desarrollo de bots de trading, integración de APIs y gestión de riesgos en entornos técnicos.

## **Experiencia Profesional**

### **Cybersecurity and Artificial Intelligence Student**

Universidad de Málaga · Sept. 2023 – Actualidad

- Formación especializada en ciberseguridad ofensiva y defensiva, inteligencia artificial aplicada y gestión de incidentes.
- Participación en proyectos prácticos orientados a la integración de seguridad en sistemas inteligentes.

## Desarrollador de Bot de Trading en Forex

MarketMaster · Ene. 2025 – Actualidad (proyecto en desarrollo)

- Diseño e implementación de bots de trading en tiempo real.
- Integración con APIs financieras (MetaTrader) para ejecución automatizada de operaciones.
- Aplicación de técnicas de aprendizaje automático para mejorar la precisión y eficiencia de decisiones.
- Conocimiento amplio de estadística matemática para creación e implementación de estrategias personalizadas.

# Responsabilidades Clave

- Aplicación de prácticas seguras y estructuradas para el manejo de APIs y datos sensibles.
- Implementación de mejoras para optimizar la eficiencia operativa y reducir errores.
- Diseño y refuerzo de componentes críticos del sistema con gestión de señales y riesgos.



## Ciberseguridad

- Análisis de vulnerabilidades
- Gestión de incidentes y cumplimiento (ISO 27001, GDPR)
- Concienciación en seguridad y entrenamiento técnico
- Seguridad en entornos corporativos

### Programación y Automatización

- Python, C
- Desarrollo de bots de trading en Forex
- Integración de APIs financieras (MetaTrader, Alpaca, etc.)
- Gestión de riesgos algorítmico

#### **Bases de Datos**

- SQL (MySQL, PostgreSQL)
- NoSQL (MongoDB, Redis)

## **Redes y Sistemas**

- Seguridad en redes
- Formación técnica y soporte
- Normativas y cumplimiento regulatorio

## Educación y Certificaciones

#### Universidad de Málaga

Grado en Ciberseguridad e Inteligencia Artificial · Sept. 2023 – Actualidad

#### • init.g0 Málaga – Google

Taller de ciberseguridad impartido por el equipo de Security, Safety and Privacy

#### NVIDIA

Fundamentals of Deep Learning Fundamentals of Accelerated Computing