

# Pablo Jesús Delgado Muñoz

---

**Correo:** pablojesusdelgadamunoz@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*