Edad: (20 años)

# Miguel Jesús Paterson González



### **OBJETIVO PROFESIONAL**

Estudiante de Ingeniería Informática con fuerte interés en Ciberseguridad y Redes. Busco prácticas o una posición junior donde pueda aplicar mis conocimientos en análisis de vulnerabilidades, gestión de redes seguras, y técnicas de pentesting. Me interesa trabajar con equipos que utilicen herramientas como Wireshark, Nmap, y sistemas basados en Linux.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

#### Universidad Autónoma de Madrid

SEPTIEMBRE DEL 2022 - PRESENTE

- Estudiante de Ingeniería Informática (tercer año).
- Cursos destacados: Redes de Comunicaciones, Sistemas Informáticos, Sistemas Operativos.

### IES Pintor Antonio López, Tres Cantos

SEPTIEMBRE DEL 2020 - JUNIO DEL 2022

• Bachillerato de Ciencias (Nota media: 8.78).

### **CURSOS RELACIONADOS**

### Curso Introducción a la Ciberseguridad - CCN-CERT Atenea (2024)

Conocimientos adquiridos en análisis de vulnerabilidades, criptografía y detección de amenazas.

### Curso de Verano Introducción a la Ciberseguridad - U-tad (2021)

Conceptos básicos de ciberseguridad, introducción a la criptografía.

#### **PROYECTOS RELEVANTES**

## Servidor concurrente HTTP en C para peticiones GET, POST y OPTIONS (2025)

<u>Código en Github</u> - Lenguaje C, sockets, HTTP, threads.

• Desarrollo desde cero de un servidor HTTP capaz de gestionar peticiones GET, POST y OPTIONS, utilizando sockets e hilos en C y manejo manual de cabeceras HTTP.

## API REST para gestión de películas y clientes (2024) <u>Código en Github</u> - Python, SQLAlchemy, PostgreSQL, Docker

 Creación de una API REST con endpoints para películas, carritos de compra y clientes. Gestión de sesiones y autenticación. Despliegue en contenedores Docker.

## Microservicio REST API para gestión de usuarios y archivos (2024) <u>Código en Github</u> - Python, Quart, Docker

• Implementación de dos microservicios independientes para gestión de usuarios y bibliotecas de archivos. Incluye autenticación personalizada mediante tokens propios, protección de endpoints y despliegue en Docker.

### Captura y Análisis de Tráfico con libpcap (2024)

- Python, libpcap, Wireshark
  - Desarrollo de una herramienta para capturar tráfico de red en vivo o desde archivos .pcap, con clasificación de paquetes IPv4/no-IPv4 y validación con Wireshark.

## **APTITUDES TÉCNICAS**

- Ciberseguridad: Wireshark, Nmap, Metasploit, libpcap
- Lenguajes: Python, C, Java
- Redes: TCP/IP, SSH, HTTP
- Sistemas Operativos: Linux (intermedio), Windows
- Bases de datos: PostgreSQL, MongoDB
- Otros: Git, Docker

### **APTITUDES PERSONALES**

- Resolución de problemas técnicos complejos y enfoque analítico.
- Capacidad de autoaprendizaje y adaptación a nuevas herramientas y entornos.
- Trabajo en equipo y comunicación clara en proyectos colaborativos.
- Interés constante por la ciberseguridad, la programación y los entornos linux.

## **IDIOMAS**

Inglés: Nivel B2 (certificado).Francés: Nivel B2 (certificado).

## **LOGROS Y RECONOCIMIENTOS**

Cuarto puesto en la Olimpiada Informática de Madrid (2021)

Desarrollo de soluciones algorítmicas eficientes en programación competitiva.