Francisco Javier Martínez Martínez

Murcia, España • <u>linkedin.com/in/fjaviermm</u> • <u>fjaviermm.dev@gmail.com</u> • Teléfono a petición • <u>https://fjaviermm.dev</u>

Ingeniero informático especializado en Tecnologías de la Información. Enfocado en backend y ciberseguridad: diseño de APIs y servicios en Python (Flask), CI/CD con GitHub/GitLab y Jenkins, y despliegue en Docker/Kubernetes. Experiencia en IAM (Keycloak/XACML) y en proyectos I+D+i europeos y nacionales; iniciando un máster en ciberseguridad.

Habilidades

- Técnicas: Python (Flask, FastAPI, SQLAlchemy, PyTest) · Java · OpenAPI (Swagger) · Docker/Kubernetes · NGINX/Traefik · CI/CD (Git, GitHub/GitLab, Jenkins, Groovy, Bash) · Keycloak/XACML · SQL (PostgreSQL) · MongoDB · Elasticsearch · InfluxDB · Postman/Locust/k6 · Hyperledger Fabric (API REST y smart contracts) · JavaScript (Vue.js) · Node-RED · Go · FIWARE (Orion-LD, NGSI-LD/NGSIv2, Cygnus) · MQTT/LoRaWAN
- Blandas: colaboración entre equipos · autogestión · atención al detalle · aprendizaje continuo
- Idiomas: español (nativo) · inglés (B2, Cambridge)

Experiencia laboral

Odin Solutions Murcia, España

Investigador junior

Febrero 2023 – actualidad

- PAP backend (cloud): diseñé e implementé desde cero un Punto de Administración de Políticas (PAP) integrando
 XACML con Flask (Python), contenedorizado en Docker (proyecto UE MASTERPIECE)
- Ingesta y API NGSI-LD/NGSIv2: construí desde cero un servicio de ingesta de notificaciones de Orion-LD
 (MongoDB) con persistencia en Elasticsearch/InfluxDB, e implementé una API para recuperar, transformar y
 exponer los datos en NGSI-LD y NGSIv2 (proyecto UE MASTERPIECE)
- Agente MQTT LoRaWAN: desarrollé un agente en Python (Docker), que decodifica y normaliza los datos obtenidos de los dispositivos de la empresa a NGSI-LD/NGSIv2 para su publicación en Orion-LD; ~46% menos de consumo medio de recursos frente a la media de agentes de código abierto
- CI/CD e IAM: gestioné repositorios y flujos con Git (GitHub/GitLab), diseñé y mantuve pipelines de Jenkins (desarrollados en Groovy), desarrollé scripts en Bash y administré Keycloak
- Proyectos I+D+i (UE y nacionales): implementé y mantuve APIs y servicios backend sobre Docker/Kubernetes en MASTERPIECE, 6G-PATH, UniMaaS, NINEMO, MAS4Care, EDS4Agro
- Sistemas internos: administré y mantuve Overleaf, DokuWiki y ChartMuseum (Helm) para documentación y trabajo colaborativo

Educación

Universidad de Murcia Murcia, España Ingeniería Informática, Tecnologías de la Información (plan 2013) Julio 2024

Nota: 7,24

Honores: Matrícula de Honor en la asignatura de Sistemas Distribuidos