



# David Tejedor

## TÉCNICO DE CIBERSEGURIDAD

### Experiencia laboral

#### DESARROLLADOR DE APLICACIONES MÓVILES

Vanadis  
Marzo 2019 - Noviembre 2020

- Programación de aplicaciones nativas para dispositivos iOS y Android
- Análisis de requerimientos y funcionalidades y trato directo con el cliente.
- Gestión de las betas y publicación de apps para iOS y Android en la Play Store de Google y App Store de Apple.
- Trabajo en equipos reducidos bajo metodología Scrum, en ocasiones coordinando los mismos.

#### DESARROLLADOR BACKEND

Vanadis  
Enero 2019 - Marzo 2020

- Programación de aplicaciones en entorno de servidor y paneles de administración backend.
- Creación de módulos reutilizables.
- Gestión de entornos de desarrollo y servidores.

### Datos de contacto

☎ +34 679 59 62 71

✉ david.tejedor@outlook.com

📍 Madrid, España

🌐 Enlace a linkedin

🔗 DavidTejedorAyet

### Sobre mi

Soy una persona alegre, optimista y con ganas de comerse el mundo. La informática es mi pasión y mi vocación desde muy joven, por ello me esfuerzo cada día para superarme a mí mismo.

Mi capacidad de organización me permite trabajar bien tanto en grupo como en solitario.

Autodidacta, versátil y muy adaptable, capaz de desenvolverme bien ante situaciones nuevas.

### Formación académica

#### Bootcamp en Ciberseguridad

THE BRIDGE

2020

#### Técnico superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma

CEV - CENTRO DE ESTUDIOS DEL VÍDEO

2017 - 2019

#### HND in computing and system development

CEV - CENTRO DE ESTUDIOS DEL VÍDEO

2017 - 2019

#### Bachillerto (modalidad de artes)

IES PRINCIPE FELIPE

2015 - 2017

### Habilidades y Competencias

- Uso de técnicas y análisis **OSINT**
- **Auditoria** y **pentesting** sobre aplicaciones WEB utilizando metodología **OWASP** entre otras.
- **Explotación** de sistemas informáticos Linux y Windows, **evasión** de defensas y técnicas de **persistencia**.
- Uso de herramientas como **Metasploit framework**
- Protección de activos, análisis forense y respuesta ante incidentes
- Uso de sistemas **SIEM**