



Remoto, Ávila.



+34 634 698 884



jdavidps95@gmail.com



[José David Prieto Suárez](#)



[lkonikJD](#)

Habilidades técnicas

- Html y Css (Bootstrap)
- Php
- JavaScript y JQuery
- Java y Spring
- Base de datos (Sql)

Idiomas

Castellano - Nativo

Habilidades profesionales

- Creativo y ágil resolviendo problemas.
- Adaptación en entornos desconocidos.
- Responsable y proactivo.
- Liderazgo.

JOSÉ DAVID PRIETO SUÁREZ

Técnico superior en Administración de Sistemas Informáticos y Redes (ASIR) con conocimientos tanto en sistemas (software y hardware) como en lenguajes de programación, gestión de bases de datos (Sql) y Ciberseguridad (Pentesting).

Actualmente, estoy ampliando mis conocimientos en OpenBootcamp, con el objetivo de continuar mi carrera profesional como desarrollador Full-Stack.

Experiencia profesional IT

Programador Junior SAP (ABAP) - ViewNext (Cáceres) | Septiembre 2020 - Diciembre 2020

- Desarrollo de aplicaciones funcionales utilizando el sistema SAP

Técnico en Instalación de Redes - QTC Systems 404 (Operadora Gredos) | Julio 2020 - Septiembre 2020

- Instalación de servicios de internet mediante el uso de antenas receptoras, en ámbitos generalmente rurales.
- Configuración de sistemas MikroTik y Cambium Networks.
- Instalación de Fibra Óptica.

Técnico Informático - Colegio Público Santo Tomás (Ávila) | Abril 2016 - Junio 2016

- Tareas de mantenimiento informático en las clases.
- Configuración de los ordenadores y pizarras virtuales.
- Diseño y edición de imágenes y videos para el colegio.

Proyectos

EuroFutbol - IES Ágora (Cáceres) | Proyecto Final Grado Superior (Febrero 2021)

- Página web de fútbol, totalmente responsive y funcional.
- Las tecnologías utilizadas para su desarrollo, fueron Php, Html, Css, JavaScript y Bootstrap, además de implementar una base de datos Mysql.

Formación académica

2016 - 2021 **Grado Superior Administración de Sistemas Informáticos y Redes (ASIR)**

IES Alonso de Madrigal (Ávila)

IES Ágora (Cáceres)

2014 - 2016 **Grado Medio Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR).**

IES Alonso de Madrigal (Ávila)

Formación complementaria

2021 -
Actualidad

Bootcamp en desarrollo web Full-Stack
OpenBootcamp

2020

Curso Presencial Escuela ABAP IV (144 horas)
Curso impartido en las prácticas de ViewNext.