# César Sobrino Arribas



## **Datos** personales

*Nacimiento*: 19 de julio, 2001

## Portfolio Web:

\*https://cesarsobrino. github.io \*https://cesarsobrinoa rribas.000webhostapp .com

*Dirección:* 28971 - Griñón (Madrid)

*Teléfono:* (+34) 618 78 89 55

E-mail: <a href="mailto:cesarsobrinoarribas@gmail.com">cesarsobrinoarribas@gmail.com</a>

Carnet de Conducir: Permiso B y Coche disponible

## Otros:

Deporte, Pádel, Gimnasio,Bolos, Música

## **FORMACIÓN**

Actualmente cursando un doble grado superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) y Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW).

Graduado en el grado medio de sistemas microinformáticos en red, 2018

Graduado en el Grado Superior de Programación de Aplicaciones Multiplataforma (DAM).

#### **EXPERIENCIA**

Octubre 2021-Actualmente. Desarrollador de Software de Aplicaciones .NetCore + Angular.

Julio 2018. Auxiliar de Monitor en el Campamento Urbano ("English Summer Camp") de Griñón en la empresa Desarrollos Educativos, SLU. Niños de 3-12 años.

#### **IDIOMAS**

Castellano. Lengua materna.

Inglés. En preparación para el certificado del nivel B2.

## **INFORMÁTICA**

#### PROGRAMACIÓN:

Conocimientos intermedios sobre el lenguaje Angular, .NetCore, SQL, Wordpress, Wocommerce, Prestashop, Phpmyadmin, Open real state, drupa y Moodle.

Conocimientos avanzados sobre el lenguaje de programación Java y Lenguaje HTML5, CSS3, JavaScript, PHP.

## SEGURIDAD INFORMÁTICA:

Conocimientos básicos sobre encriptación, Clave pública, Clave privada, Certificado digital, SilentEye, John de Reaper, Pfsense, Brutus y Mailvelope.

Configuración de Certificado Seguro para Páginas Web.

## **REDES:**

Cisco Packet Tracer, Creación y modificación de cables de código TIA-568B, Conocimiento sobre las instalaciones de redes.
Conocimientos avanzados en la creación de Apache2, Bind9 y Configuración de FireWall.
Configuración de DNS y Apache en Linux.

APLICACIONES OFIMÁTICAS:

Aplicaciones como Office (Excel, Word, Access, PowerPoint.), LibreOffice (Writer, Calc, Impress.)

## SISTEMAS OPERATIVOS MONOPUESTOS:

Windows 10, (regedit, Procesos, .bats, CMD, variables delsistema, Rutas específicas. Conocimientos Previos sobre Linux, (Comandos, Procesos, scripts, Creación de grupos y usuarios más control de permisos, Copias de Seguridad con programas como Back In Time).

## MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE EQUIPOS:

Conocimientos avanzados sobre los componentes y el montajedel equipo, código binario, algoritmos básicos.