

César Sobrino Arribas



Datos personales

Nacimiento:

19 de julio, 2001

Portfolio Web:

*<https://cesarsobrino.github.io>

*<https://cesarsobrinoarribas.000webhostapp.com>

Dirección:

28971 - Griñón
(Madrid)

Teléfono:

(+34) 618 78 89 55

E-mail:

cesarsobrinoarribas@gmail.com

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 del sistema, 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 montaje del equipo, código binario, algoritmos básicos.