

César Sobrino Arribas



Datos personales

Nacimiento:

19 de julio, 2001

Portfolio Web:

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

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

Dirección:

C/ Paseo del Carraperal
Nº 116 B.
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 la Educación Secundaria Obligatoria, 2016
Graduado en el grado medio de sistemas microinformáticos en red, 2018

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

EXPERIENCIA

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.

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

IDIOMAS

Castellano. Lengua materna.

Inglés. En preparación para el certificado del nivel B2.

INFORMÁTICA

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.

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.

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.