



Alejandro Honrubia Mejias

Nacionalidad: Española

(+34) 615057325

Fecha de nacimiento: 14/01/1994

Sexo: Masculino

Dirección de correo electrónico: alejandrohome94@gmail.com

Dirección : Calle Basalto , 28260 Galapagar, Madrid (España)

SOBRE MÍ

Apasionado del mundo de la informática y de los videojuegos. Actualmente soy estudiante en la UTAD, en el grado superior de desarrollo de aplicaciones multiplataforma, en el primer año del grado. Anteriormente, he trabajado en diferentes sectores con distintas responsabilidades como gestionar, dirigir, comercializar, vender, etc. Por lo que soy una persona responsable, cuidadosa, atenta, trabajadora y elocuente.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

CFGs Programación de aplicaciones multiplataforma

U-TAD [28/09/2020]

Dirección: (España)

Lenguajes de programación: Java, JavaScript, Swift, PHP

Desarrollo aplicaciones para dispositivos móviles: Android e iOS

Implantar WebApps y desarrollo Web (front-end / back-end)

Técnicas de manejo de información: bases de datos relacionales (SQL)

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s):

Castellano

Ingles

COMPRENSIÓN AUDITIVA: B2

COMPRENSIÓN LECTORA: B2

EXPRESIÓN ESCRITA: B1 **PRODUCCIÓN ORAL:** B1

INTERACCIÓN ORAL: B1

Permiso de conducción: **A**

Permiso de conducción: **B**

INFORMACIÓN ADICIONAL

Disponibilidad de incorporación inmediata

Vehículo propio

COMPETENCIAS DIGITALES

programación java / PHP MySQL / Java Script / Conocimientos en HTML, CSS y JavaScript / Visual Studio Code

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Curso de Google Actívate Marketing Digital

[2014 – 2014]

Certificado emitido por el IAB Spain (interactive advertising bureau) de 40 horas. Universidad Complutense de Madrid

Experiencia Laboral

Experiencia laboral destacada:

1. Santogal Automóviles S.L.U.--> Sección comercial de todas las plataformas donde anunciábamos nuestros coches (coches.com, coches.net, AutoScout24, etc.)
2. Foster's Hollywood--> Manager de una de las franquicias en Collado Villalba (gestión de 15 personas y dirección de este equipo)