

+34 638 091 795
hugocgarciat@gmail.com
Madrid, 28032
<u>LinkedIn</u>

## Idiomas

<u>Porfolio</u>

Inglés:C1 y un año estudiando en Canadá.

# **Cursos** extracurriculares

Curso de programación (150 horas)

Curso de psicología (150 horas)

### Más información

Amplia disponibilidad.

Tengo el permiso de conducción de coche (B) y coche propio.

## Competencias

Detallista y cuidadoso

Creativo

Rápido aprendizaje

Muchas ganas de aprender

Facilidad de relación

Resolución de problemas

Agradable y atento

Buen asesor

Don de gentes

Trabajo en equipo

Buen compañero

# Hugo Calvo García

Técnico Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

#### Sobre mí

Profesional trabajador interesado en el mundo de la tecnología y en la creación páginas web. Soy una persona paciente y activa orientada al trabajo en equipo, de hecho fui capitán en un equipo de informática durante el primer año de carrera.

#### Habilidades Técnicas

Lenguajes de programación: Java, Python, C++, C#, Php, SQL, XML

Desarrollo Web: Html, Css, JavaScript, Php, Desarrollo de aplicaciones web

**Desarrollo Móvil:** Android, Desarrollo de aplicaciones móviles y de sistemas móviles

Bases de Datos: SQL, Bases de Datos, Acceso a Datos

ERP y Negocios: Odoo

Ofimática: Word, Excel, Microsoft

Sistemas Operativos y Redes: Linux, Cisco

Paradigmas y Arquitectura: Programación orientada a objetos, Arquitectura

de software

#### Datos académicos

Grado superior dual de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (2024/Actualidad)

Universidad Rey Juan Carlos - Grado en Ciencia Gestión e Ingeniería de Servicios. (2023/2024)

Salmon Arm Secondary (Canadá) - Bachillerato Científico (segundo año) (2022/2023)

Colegio el Valle (Madrid) - ESO, Bachillerato (primer año)(2021/2022)

### **Proyectos**

# Proyecto final de primei

Es un proyecto en el cual he creado una agencia de inmuebles.
Tecnologías utilizadas: Java. (Para ver la demo, una vez hagas click, compila y dale a run para que funcione, Aparece en la terminal)

Ver demo

### Mi Proyecto Final (Html)

Este proyecto es una página web sobre una tienda deportiva. Tecnologías utilizadas: Html, Css, Javascript y php.

Ver demo

Presentación