



+34 638 091 795
hugocgarciat@gmail.com
Madrid, 28032
[LinkedIn](#)
[Portfolio](#)

Idiomas

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

English : Spanish :

Hugo Calvo García
Técnico Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Descargar Currículum (PDF)

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 primer año universidad (Java)

Es un proyecto en el cual he creado una agencia de inmuebles.
Tecnologías utilizadas: Java.

Ver más

Mi Proyecto Final (Html)

Este proyecto es este portfolio, ya que ha sido creado por mi.
Tecnologías utilizadas: Html, Css, Javascript y php.

Ver más