



Formación y experiencia

Formación académica

Formación formal

- ✓ **DAM: Grado superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.** Instituto de formación empresarial Cámara de Comercio, Madrid (septiembre 2019 – junio 2021).
- ✓ **Estudios de Licenciatura en Física.** No finalizado. Universidad Complutense de Madrid, Madrid (septiembre 2015 – junio 2017). 120 créditos. Nota media en base 10: 9,11.
- ✓ **Bachillerato Científico-tecnológico.** Instituto Maestro Juan de Ávila, Ciudad Real (septiembre 2013 – junio 2015). Nota media en base 10: 9,06.

Otros cursos

- ✓ **Bootcamp Java FullStack.** The Bridge, formación telemática (diciembre 2022 – mayo 2023). 500 horas.
- ✓ **Curso Habilidades Digitales.** Autrade, formación presencial (diciembre 2022 – marzo 2023). 200 horas.
- ✓ **Curso Software Testing.** Specialisterne, formación telemática (noviembre 2022 – diciembre 2022). 60 horas. En curso.
- ✓ **Curso de Seguridad Informática en Certificados y firma digital.** GroupLance, Madrid (enero 2020 – febrero 2020). 100 horas.
- ✓ **Curso de Desarrollo de aplicaciones front-end.** Specialisterne. Instituto de formación empresarial Cámara de Comercio, Madrid (septiembre 2019 – junio 2021). 500 horas.
- ✓ **Certificado de profesionalidad en Seguridad y Sistemas informáticos.** Times Square College, Madrid (enero 2019 – mayo 2019). 500 horas.

Experiencia laboral

- ✓ **Desarrollador de Aplicaciones Multiplataforma (prácticas).** DYNAMIC GLOBAL CHALLENGES, Madrid (marzo 2021- junio 2021).
 - Realizar estudio de las variables macroeconómicas de un país con R.
 - Analizar la tendencia de las variables según los datos registrados en el INE con R y Excel.
 - Realizar diseños de interfaces móvil y web para una aplicación que se conecte con la base de datos mediante javaFX y java (android).
 - Elaboración de informes.

Competencias

Personales

Competencias personales

- Resolutivo y autónomo ante problemas abstractos y lógicos.
- Flexible.
- Autónomo y autodidacta.
- Resiliente.
- Orientado a resultados.
- Buena gestión del tiempo.
- Alto sentido de la responsabilidad.
- Con iniciativa.
- Alta capacidad de aprendizaje.
- Proactivo, colaborador e innovador.
- Disciplinado y riguroso.
- Ordenado y meticuloso.
- Asertivo.

Competencias como especialistas

- Tolerancia a tareas mecánicas y repetitivas.
- Capacidad de concentración elevada y continuada en el tiempo.
- Perseverante.
- Comprometido al puesto y honesto.
- Atención a los detalles, observador.
- Orientación a la optimización de recursos.
- Alta capacidad analítica y abstracta.
- Tolerancia y adaptabilidad a la rutina.
- Objetivo, reflexivo, teórico y matemático.

Técnicas

- Herramientas IDEs:
 - Netbeans: nivel medio (2 años).
 - Eclipse: nivel medio (2 años).
- Otras herramientas:
 - Scidavis: nivel avanzado (3 años).
 - Hibernate: nivel básico.
 - Tomcat: nivel medio (1 año).
 - MySQL workbench: nivel avanzado (2 años).
 - Notepad++: nivel avanzado (2 años).
 - VirtualBox: nivel medio (2 años).
 - MongoDB Compass Community: nivel básico.
 - Android Studio: nivel básico (1 año).
 - Brackets: nivel medio (2 años).
 - Matlab: nivel avanzado (2 años).
 - C: nivel medio (2 años)
- Lenguajes de programación:
 - SQL: nivel medio (2 años).
 - Java: nivel avanzado (3 años).
 - Matlab: nivel avanzado (2 años).
 - C: nivel medio (2 años).
 - JavaScript: nivel avanzado (3 años).
 - CSS: nivel avanzado (3 años).
 - XML: nivel medio (2 años).
 - HTML: nivel avanzado (3 años).
 - C++: nivel básico.
 - Python: nivel básico.
 - R: nivel básico.
 - Bash Linux: medio (2 años).
 - Bash Windows: medio (2 años).
- Ofimática:
 - **Excel:** nivel elevado (3 años).
 - **Word:** nivel elevado (10 años).
 - **Powerpoint:** nivel medio (3 años).
 - **Access:** nivel básico.
- Idiomas:
 - **Inglés:** B2 Intermedio (FirstCertificate). Cursando C1.
 - **Castellano:** lengua materna.
 - **Conocimiento de francés** (autodidacta).