# Diego Ayuso Del Campo





# 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:
  - o Netbeans: nivel medio (2 años).
  - Eclipse: nivel medio (2 años).
- Otras herramientas:
  - Scidavis: nivel avanzado (3 años).
  - o Hibernate: nivel básico.
  - o 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).
  - o Brackets: nivel medio (2 años).
  - o Matlab: nivel avanzado (2 años).
  - C: nivel medio (2 años)
- Lenguajes de programación:
  - o SQL: nivel medio (2 años).
  - o Java: nivel avanzado (3 años).
  - Matlab: nivel avanzado (2 años).
  - C: nivel medio (2 años).
  - o JavaScript: nivel avanzado (3 años).
  - o CSS: nivel avanzado (3 años).
  - o XML: nivel medio (2 años).
  - HTML: nivel avanzado (3 años).
  - o C++: nivel básico.
  - o Python: nivel básico.
  - o R: nivel básico.
  - o Bash Linux: medio (2 años).
  - o 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
- Castellano: lengua materna.
- Conocimiento de francés (autodidacta).