



# Juan José Galán Chilet



662 25 09 47



Jugach21@gmail.com



Albal, Valencia, España



Juan José Galán Chilet

[www.linkedin.com/in/juan-josé-galán-chilet](https://www.linkedin.com/in/juan-josé-galán-chilet)

[github.com/JuanGachi](https://github.com/JuanGachi)

## A C E R C A D E M Í

Profesional joven, con pasión por la programación, excelente capacidad de organización y facilidad para el trabajo en equipo. Persona muy adaptable a todo tipo de entornos y con capacidad para la autogestión.

Os invito a que observéis el Github para ver mis aprendizajes y mis proyectos.

Uno de mis proyectos lanzados al mercado es una página web enfocada a la conversión de archivos: <https://pdftrasformer.com/>.

## A P T I T U D E S

- Gestión de tareas
- Resolución de incidencias
- Resolución de problemas
- Puntualidad y compromiso
- Capacidad de análisis

## E X P E R I E N C I A

### Conserje, (2023-2024)

*Ayuntamiento de Quart de Poblet*

- Control de buen funcionamiento de equipos
- Conexión y desconexión de sistemas de seguridad

### Picker, 2014-2019

*Mercadona S.A.*

- Manejo de sistemas informáticos y tecnológicos
- Preparación de pedidos

### Auxiliar administrativo, 2011-2012

*Acciona medioambiente*

- Atención al cliente
- Gestión de base de datos
- Labores de contabilidad, preparación y gestión de facturas

## E D U C A C I O N

### Grado superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, 2023-2024

*CAPITOL*

- Java con Spring e Hibernate.
- JavaScript: jQuery, Node.js y AJAX
- MySQL: Desarrollo de bases de datos, consultas y tablas. Utilizando SQLite y phpMyAdmin.
- MongoDB: Mongoose
- Python: PyMath, CRUD, Tkinter, Numpy, Flask, FastAPI, Pandas, Matplotlib, Pytorch, OpenCV, Pillow, PyQt, Request, PyTest, CSV, JSON y openpyxl.
- HTML, CSS.

### Curso Práctico de Django, 2024

*Udemy*

- Proyecto introducción al framework, basado en creación de web personal con un portafolio dinámico.
- Creación de web empresarial
- Creación de web Playground, registro de usuarios, autenticación, mensajería privada; centrado en el backend con Python.

### Curso Docker, Compose y Swarm, 2024

*Udemy*

- Linux Engine
- Trabajo con contenedores
- Redes en Docker
- Creación de entornos complejos con Docker
- Docker Compose, Docker Registry y Docker Swarm.
- Trabajo en Cluster con Docker
- Kubernetes

### **Curso en CCNA routing and switching, 2018**

*LUDUSTIC*

- VLANs, OSPF, DHCP, NAT, EIGRP, ACLs, Frame Relay, Site to Site y monitorización de la Red.

### **Grado superior en Administración y Finanzas, 2010-2012**

*Florida Universitaria*

- Contabilidad, gestión y asesoramiento en las áreas laboral, comercial, contable y fiscal

## **I D I O M A S**

Español, Valenciano



Nativo  
B1