



## Juan Lujan López

Desarrollador de Software  
Junior

Residencia: Valencia  
Carnet de conducir: B, A2  
Vehículo propio

lujanlopezjuan@gmail.com  
676784283



### IDIOMAS

Valenciano: Nativo  
Inglés: B1+

### COMPETENCIAS ADQUIRIDAS

**Lenguajes de programación:** C#, Python, JavaScript, Java, PHP, SQL y AJAX.

**Lenguaje de marcas:** HTML, CSS, XML Y JSON.

**Sistemas operativos:** Windows, Ubuntu, Mac OS, Android e IOS.

**Tecnologías:** Django, .NET, Angular, Firebase, React Native, Bootstrap, React, Ionic, Flexygo, NoSQL, Maven, EntityFramework, metodología scrum, GIT, AWS.

**Sistemas de gestión empresarial:** Ahora ERP y Velneo

### APTITUDES

Trabajo en equipo	●	●	●	●
Puntual	●	●	●	●
Organizado	●	●	●	●
Iniciativa	●	●	●	●
Aprendizaje	●	●	●	●

## Formación

**Ciclo formativo superior desarrollo de aplicaciones multiplataforma** (2019-2021)  
*Florida centre de formació.*

## Experiencia preprofesional

*Ballsquad* (02/2022 – 05/2022) Internship en Varsovia (Polonia).

### Junior Full stack developer:

Lenguaje: Java, TypeScript  
Frameworks: Spring boot y Angular.  
Aplicación para la reserva de pistas deportivas con equipos que les falte jugadores.

*Cecotec* (03/2021 – 06/2021) Internship

### Junior backend software developer:

Lenguaje: Python.  
Frameworks: Django y Django Rest-API.  
Desarrollo de proyecto de usuarios, aplicaciones y permisos (Cecousers).

## Experiencia Laboral

*Xpander* (06/2021 – 02/2022)

### Junior Full stack developer:

Lenguaje: C#  
Framework: .net  
BBDD: SQL server  
Desarrollo de plataforma para datos en blockchain.

*Dr. Franz Schneider* (2017-2020)

### Técnico de inyección de plástico:

Cambiar moldes, calidad producto final, arranque maquinas, resolver problemas piezas de inyección.

*Ford Motor-Company* (2014-2016)

### Operario-Auxiliar de línea:

Control de calidad, montador de matrices, control de línea de producción, ajuste parámetros de máquinas.

## Formación complementaria

**Prevención de riesgos laborales** (2020).  
*Florida Centre de Formació.*

**Automatismos de control programable**  
*Florida Centre de Formació* (279h).