



## Ila Contreras, José María

13 de diciembre de 1985.  
Jaén.

En la actualidad resido en Madrid, dispongo de permiso de conducir y vehículo.

Puede contactar conmigo a través de:



659 886 024



joseila85@gmail.com

Herramientas y tecnologías utilizadas:

Objective-c	Xcode
Swift	Gitflow
Java	JSP
Struts	HTML+CSS
Javascript	jQuery
PHP	Moodle
Apache	MySQL
Tomcat	
Subversion	JIRA
Cocos 2D	Drupal
Unity 3D	CityEngine
MapInfo	XML
JSON	Git
C	C++
Eclipse	NetBeans

## EXPERIENCIA LABORAL

### **Analista – Vector ITC Group, Madrid.**

Marzo 2016 – Actualidad.

Desde marzo de 2016 desempeño mi trabajo dentro del equipo de movilidad como responsable del equipo de iOS así como desarrollando aplicaciones para esta plataforma.

### **Analista – Planet Media Studios / RTVE, Madrid.**

Agosto 2015 – Marzo 2016.

Desde agosto de 2015 a marzo de 2016 desempeñé mi trabajo en RTVE formando parte del equipo de movilidad y desarrollando aplicaciones para dispositivos iOS.

### **Programador Junior – Enala S. L., Madrid.**

Julio 2013 – Enero 2015.

Programador dedicado al desarrollo de aplicaciones móviles para dispositivos iOS y aplicaciones web.

### **Becario de prácticas de empresa – Enala S. L., Jaén.**

Enero 2013 – Junio 2013.

Prácticas de empresa a través del programa Ícaro de la Universidad de Jaén durante el primer semestre de 2013.

### **Becario de colaboración informática – Universidad de Jaén.**

Octubre 2011 – Julio 2012.

Beca de colaboración informática para el apoyo a Centros y al Vicerrectorado de docencia y profesorado durante el curso académico 2011/12. Beca realizada en la Escuela Superior de Jaén.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### **Ingeniería Informática, 2015 – Universidad de Jaén.**

*Especialidad en Informática Gráfica y Procesamiento de Imágenes (IGI).*

**Proyecto Fin de Carrera: Modelado de ciudades para dispositivos iOS.**

Enero 2015 – Junio 2015.

Desarrollo de un sistema con capacidades asociadas a un GIS, que visualiza e interactúa con elementos urbanos de la ciudad de Jaén así como localiza empresas y obtiene información sobre ellas. El sistema consiste en una aplicación web que gestiona la información empresarial y una aplicación móvil para dispositivos iOS.

### **Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, 2010 – Universidad de Jaén.**

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

### **Agilidad y Lean. Gestionando los proyectos y negocios del s. XXI, 2014.**

50 horas – Universidad Rey Juan Carlos, Madrid.

### **XXII Congreso Español de Informática Gráfica (CEIG 2012), 2012.**

30 horas – Universidad de Jaén.

### **Redes sociales: Una oportunidad para el emprendimiento y la empleabilidad, 2012.**

30 horas – Universidad de Jaén, La Carolina (Jaén).

### **La protección de los datos de carácter personal, 2009.**

202 horas – Universidad de Murcia, Murcia.

### **Trabajando en TIC, 2008.**

30 horas – Universidad de Jaén, La Carolina (Jaén).