

# 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      | Marcon     |
| Tomcat      | MySQL      |
| 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 interactua con elementos urbanos de la ciudad de Jáen 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.

Trabajanado en TIC, 2008.

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