# JOSE CARLOS ROMÁN RUBIO

## Desarrollo de aplicaciones informáticas

Página Web: https://josecarlosroman.com

#### FORMACIÓN ACADÉMICA

2014 Ingeniería técnica en Informática de Sistemas. Proyecto fin de carrera leído el día 13 de marzo. Calificación total: NOTABLE. Calificación proyecto fin de carrera: SOBRESALIENTE.

#### CONOCIMIENTOS

#### Informática

Años de experiencia (Años de experiencia en proyectos para particulares, instituciones o empresas)

< Menos de un año de experiencia > Más de 10 años de experiencia

Microsoft		Oracle & Java		Google	
C#	6 (5)	Java	4 (0)	Desarrollo Android	2 (<)
TypeScript	2 (0)	Java GUI (Swing, applets)	1 (0)	Firebase	1 (0)
Escritorio (Windows Forms)	4 (3)	Java EE (servlets, JSP)	1 (0)	Git	3 (0)
Escritorio (WPF)	3 (2)	MySQL	6 (4)	Material Design	1 (0)
ASP.NET	2 (1)	Spring MVC	< (0)		
ASP.NET MVC	1 (0)	Apache		Apple	
Servicios Web SOAP (asmx)	4 (3)	HTTP server	4 (3)	Desarrollo iOS	< (0)
Servicios Web SOAP (WCF)	1 (1)	Cordova	1 (0)	Objective C	< (0)
Servicios Web REST (Web API)	1 (0)	Struts	< (0)	Swift	< (0)
Reporting Services (SSRS)	1 (0)	Subversion	1(1)		
Analysis Services (SSAS)	1 (1)	Tomcat	1 (1)		

Web		JavaScript		PHF	
HTTP	> (4)	JavaScript (ES5-ES6)	> (4)	PHP	> (3)
REST API	4 (1)	Node.js, NPM	3 (0)	Laravel	1 (0)
HTML (5)	> (4)	Express	1 (0)	Symfony 2/3	< (0)
CSS	> (4)	Angular	2 (0)	WordPress	2 (2)
SASS	2 (0)	React	< (0)	Prestashop	1 (<)
Bootstrap (3-4)	3 (1)	Vue	< (0)	Joomla!	< (<)
Foundation	< (0)	Ionic Framework	1 (0)	Drupal	< (0)
Técnicas SEO	1 (1)	Librería (jQuery)	> (4)		
		Librería (rxJS)	1 (0)		
		Tools (Grunt, gulp)	2 (0)		
		Tools (Webpack)	1 (0)		

Desarrollo de Software		Base de datos		Otros	
Programación	> (7)	SQL	> (6)	Arquitectura computadores	2 (<)
C/C++	1 (0)	Bases de datos relacionales	> (6)	Sistemas operativos	> (1)
Python	< (0)	MongoDB	1 (0)	Linux	1 (<)
		ORM (eloquent)	1 (0)	Redes	> (0)
		ORM (doctrine, EF, hibernate)	< (0)		
		ODM (mongoose)	1 (0)		

#### **Idiomas**

Inglés (reading, listening): Nivel intermedio / avanzado

Inglés (writing, speaking): Nivel intermedio

## Habilidades personales

Autodidacta, creativo, eficiente, gran facilidad para aprender y resolver problemas.

## PROYECTOS

2016/01 – 2016/09	Aplicación de escritorio para empresa importante del sector salud Tecnologías usadas: .NET, C#, WPF, business intelligence, MySQL
2012/10 – 2015/03	Software de entrenamiento deportivo. <a href="http://goo.gl/Fqt5pT">http://goo.gl/Fqt5pT</a> . Tecnologías usadas: .NET, C#, winForms, ASP.NET, SQL Server, servicios Web

#### GitHub: https://github.com/jcdotnet

## EXPERIENCIA

2016/01 - actualidad	Autónomo. Actividad profesional: diplomados en informática (epígrafe 764 IAE)
2014/09 – 2014/11	Programador en Grupo JyA.
2014/06 – 2014/09	Programador .NET y PHP en la aceleradora de empresas BOLT.
2008/06 – 2010/01	Propietario de una tienda de complementos con una persona a cargo.
2006/06 – 2006/06	Programador en prácticas en iSoft y Novasoft.
2001/09 – 2001/12	Agente censal. Instituto Nacional de Estadística (INE).

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

2017	Front-End JavaScript Frameworks: Angular. <u>Certificado verificado y calificación.</u>
2017	Front-End UI Frameworks and Tools: Bootstrap 4. Certificate verificado y calificación.
2017	UDEMY: <a href="https://www.udemy.com/user/josecarlosromanrubio/">https://www.udemy.com/user/josecarlosromanrubio/</a>
2016	Server-side development with nodeJS. <u>Certificado verificado y calificación</u> .
2016	Front-End JavaScript Frameworks: AngularJS. <u>Certificado verificado y calificación.</u>
2016	MongoDB using the MEAN stack. MongoDB. Self-paced. Calificación: 100%.
2015	Web Application Development with JavaScript and MongoDB. University of London. Duración 4 semanas. Calificación: 100%
2015	Intro to meteor.js development. University of London. Duración: 4 semanas. Calificación: 92%.
2015	Interactive programming in Python. Universidad de Rice. Duración: 8 semanas. Calificación: 100%
2015	HTML5.2x: Advanced techniques. W3C. Duración: 4 semanas. Calificación: 94%
2015	Game Programming with C#. UCCS. Duración 12 semanas. Calificación: 100%
2015	DEV203x: Introduction to Bootstrap. Microsoft. Duración: 3 semanas. Calificación 94%
2015	CS188.1x: Artificial Intelligence. UC Berkeley. Duración: 12 semanas. Calificación 84%.
2015	Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems. University of Maryland. Duración: 8 semanas. Calificación: 94.8%
2012	English B1 certificate. EOI Málaga
2007	Microsoft Certified Technology Specialist (.NET Framework 2.0). FORMAN. Duración: 670 horas.
2006	Desarrollo de aplicaciones J2EE con prácticas en Novasoft. FORMAN. Duración: 360 horas.