

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		PHP	
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. <http://goo.gl/Fqt5pT>.
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. [Certificado verificado y calificación.](#)
- 2017** Front-End UI Frameworks and Tools: Bootstrap 4. [Certificate verificado y calificación.](#)
- 2017** UDEMY: <https://www.udemy.com/user/josecarlosromanrubio/>
- 2016** Server-side development with nodeJS. [Certificado verificado y calificación.](#)
- 2016** Front-End JavaScript Frameworks: AngularJS. [Certificado verificado y calificación.](#)
- 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.