JOSE CARLOS ROMÁN RUBIO

Desarrollo de aplicaciones informáticas

Página Web: https://josecarlosroman.com

Última versión de este CV: https://github.com/jcdotnet/curriculum

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

Desarrollo de Software		Microsoft		Google	Google	
Programación	> (7)	C# (actualizado C# 6)	6 (5)	Java (actualizado Java 9)	4 (0)	
C/C++	1 (0)	TypeScript	2 (0)	Java GUI	1 (0)	
Python	< (0)	Escritorio (Windows Forms)	4 (3)	Java EE	1 (0)	
Objective C	< (0)	Escritorio (WPF)	3 (2)	Spring	< (0)	
Swift	< (0)	ASP.NET	2 (1)	Apache Tomcat	1 (1)	
Git	3 (0)	ASP.NET MVC	1 (0)	Hibernate	< (0)	
Subversion	1 (1)	Servicios Web SOAP (asmx)	4 (3)			
		Servicios Web SOAP (WCF)	1 (1)			
		Servicios Web REST (Web API)	1 (0)			
		SSRS, SSAS	1 (<)			
		Entity Framework	< (0)			

Web		JavaScript PHP		PHP	
HTTP (peticiones, mensajes,)	> (4)	JavaScript (actualizado ES6)	> (4)	PHP	> (3)
REST API	4 (1)	jQuery	> (4)	Composer	1 (0)
HTML (actualizado HTML5)	> (4)	rxJS	1 (0)	Laravel (actualizado ver5)	1 (0)
CSS (actualizado CSS3)	> (4)	Node.js, NPM	3 (0)	Symfony (actualizado ver3)	< (0)
SASS	2 (0)	Express	1 (0)	WordPress	2 (2)
Bootstrap (actualizado ver4b)	3 (1)	Angular (actualizado ver5)	2 (0)	WooCommerce	2 (1)
Foundation	< (0)	React	< (0)	PrestaShop	1 (<)
Técnicas SEO	1 (1)	Vue	< (0)	Joomla!	< (<)
Apache HTTP server	4 (3)	Ionic Framework	1 (0)	Drupal	< (0)
Firebase	1 (0)	NativeScript	< (0)	Doctrine ORM	< (0)
		Mongoose ODM	1 (0)	Eloquent ORM	1 (0)
		Tools (grunt, gulp, webpack)	2 (0)		

Desarrollo app móviles		Bases de datos		Otros	
Desarrollo Android	2 (<)	SQL	> (6)	Arquitectura computadores	2 (<)
Desarrollo iOS	< (0)	Bases de datos relacionales	> (6)	Sistemas operativos	> (1)
Apache Cordova	1 (0)	MySQL	6 (4)	Linux	1 (<)
Material Design	1 (0)	MongoDB	1 (0)	Redes	> (0)

Idiomas

Inglés (reading, listening): Nivel intermedio / avanzado

Inglés (writing, speaking): Nivel intermedio

Habilidades personales

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

	CT^{C}	

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

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	NativeScript. <u>Certificado verificado y calificación.</u>
2017	Ionic and Cordova. Certificado verificado y calificación.
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	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.