JOSÉ CARLOS ROMÁN RUBIO

Desarrollo de aplicaciones informáticas

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

FORMACIÓN ACADÉMICA

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)

	P 0				
Lenguajes de programación		Microsoft		Java	
C#	>5	Escritorio (Windows Forms)	>3	Acceso a datos, JDBC	<1
Java	<1	Escritorio (WPF)	>2	Java GUI	<1
HTML, CSS	>5	ASP.NET	>1	Java EE	<1
JavaScript	>6	ASP.NET MVC	<1	Spring	<1
TypeScript	<1	Servicios Web SOAP (asmx)	>3	Apache Tomcat	<1
PHP	>5	Servicios Web SOAP (WCF)	<1	Hibernate	<1
C/C++	<1	Servicios Web REST (Web API)	<1	Apache Maven	<1
Python	<1	SSRS, SSAS	<1		
Objective C	<1	Entity Framework	<1		
Swift	<1	XNA, Unity	<1		
Web		JavaScript		PHP	
HTTP	>4	jQuery	>6	Composer	<1
REST API	>1	Node.js, NPM	<1	Laravel	>2
Servidor Web Apache	>4	Express	<1	Symfony	<1
AWS (s3, cloudfront)	<1	Angular	<1	WordPress	>4
Firebase	<1	React	>1	WooCommerce	<2
SASS	<2	Vue	<1	PrestaShop	<1
Bootstrap	>2	Ionic Framework	<1	Joomla!	<1
Foundation	<1	NativeScript	<1	Drupal	<1
Técnicas SEO	>1	Mongoose ODM	<1	Doctrine ORM	<1
		Tools (grunt, gulp, webpack)	>1	Eloquent ORM	<1
Desarrollo de software		Bases de datos		Otros	
Programación	>8	SQL	>6	Arquitectura computadores	<1
Desarrollo Android	<1	Bases de datos relacionales	>6	Sistemas operativos	<1
Subversion	>1	MySQL	>5	Linux	<1
Git	>4	MongoDB	<1	Redes	<1

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.

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

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	Full Stack Web and Multiplatform Mobile App Development. The Hong Kong University of Science and Technology. Especialización de 5 cursos. Certificado calificado y cursos de la especialización.
2017	Server-side Development with NodeJS, Express and MongoDB. <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	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	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. <u>Temario.</u> <u>Título.</u>