**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, autónomos, instituciones o empresas)  
< Menos de un año de experiencia > Más de 10 años de experiencia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Desarrollo de Software** | | **Microsoft** | | | **Java** | |
| Programación | > (7) | C# (actualizado C# 6) | | 6 (5) | Java (actualizado Java 9) | 4 (0) |
| C/C++ | 1 (0) | TypeScript | | 2 (0) | Acceso a datos, JDBC | 1 (0) |
| Python | < (0) | Escritorio (Windows Forms) | | 4 (3) | Java GUI | 1 (0) |
| Objective C | < (0) | Escritorio (WPF) | | 3 (2) | Java EE | 1 (<) |
| Swift | < (0) | ASP.NET | | 2 (1) | Spring (actualizado ver5) | < (0) |
| Git | 3 (<) | ASP.NET MVC | 1 (0) | | Apache Tomcat | 1 (1) |
| Subversion | 1 (1) | Servicios Web SOAP (asmx) | | 4 (3) | Hibernate | < (0) |
|  |  | Servicios Web SOAP (WCF) | | 1 (1) | Apache Maven | < (0) |
|  |  | Servicios Web REST (Web API) | | 1 (0) |  |  |
|  |  | SSRS, SSAS | | 1 (<) |  | |
|  |  | Entity Framework | | < (0) |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Web** | | **JavaScript** | | **PHP** | |
| HTTP (peticiones, mensajes, …) | > (4) | JavaScript (actualizado ES6) | > (5) | PHP | > (4) |
| REST API | 4 (1) | jQuery | > (5) | Composer | 1 (0) |
| HTML (actualizado HTML5) | > (4) | rxJS | 1 (0) | Laravel (actualizado ver5) | 2 (0) |
| CSS (actualizado CSS3) | > (5) | Node.js, NPM | 3 (<) | Symfony (actualizado ver3) | < (0) |
| SASS | 2 (0) | Express | 1 (0) | WordPress | 3 (3) |
| Bootstrap (actualizado ver4b) | 3 (1) | Angular (actualizado ver5) | 2 (0) | WooCommerce | 2 (1) |
| Foundation | < (0) | React | 1 (<) | 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 (<) |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 7 (5) | 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.

# 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 Univesity of Science and Technology. Especialización de 5 cursos. [Certificado calificado y cursos de la especialización.](https://www.coursera.org/account/accomplishments/specialization/B42RK6LRKY7X) |
| **2017** | Server-side Development with NodeJS, Express and MongoDB. [Certificado verificado y calificación.](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/EQQAZE4KWJF6) |
| **2017** | Ionic and Cordova.  [Certificado verificado y calificación.](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/HN3WYWEMMQNX) |
| **2017** | Front-End JavaScript Frameworks: Angular. [Certificado verificado y calificación.](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/3LBVXNS764G6) |
| **2017** | UDEMY: <https://www.udemy.com/user/josecarlosromanrubio/> |
| **2016** | Front-End JavaScript Frameworks: AngularJS. [Certificado verificado y calificación.](https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/WKJ56JNNTJ2T) |
| **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. [Temario.](https://josecarlosroman.com/es/training/java-enterprise-temario/j2ee_temario) [Título.](https://josecarlosroman.com/es/training/java-enterprise/j2ee_titulo) |