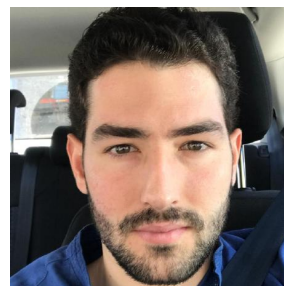


Javier Moreno Vega



Datos Personales:

Fecha de Nacimiento: 07 de Junio de 1992
Domicilio Principal: C/ De Santa Ana 2, 2º Izq - 28005 Madrid (Madrid)
Domicilio Secundario: C/ Pedro Antonio de Alarcón 11, 2º - 18005 Granada (Andalucía)
Teléfono de Contacto: +34 636 425 636
Correo Electrónico: jmorenov28@gmail.com
jmorenov@correo.ugr.es
Fecha: 4 de noviembre de 2018.
Web personal: <http://javiermorenovvega.com>
Github: <https://github.com/jmorenov>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jmorenov>

Formación Académica:

Título de Bachillerato por C.H de Bachillerato "La Inmaculada (Maristas)"Granada (Junio 2010).
Graduado en Ingeniería Informática por la Universidad de Granada; especialidad en **Computación y Sistemas Inteligentes** (Septiembre 2010 - Junio 2017).
Master Universitario en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid (Septiembre 2017 - Junio 2018).

Idiomas:

Español: Nativo.

Inglés: Título B1 por la Universidad de Cambridge (Preparando examen B2). Nivel alto en lectura, nivel medio hablado y escrito.

Experiencia Laboral:

Puesto: **Frontend Engineer.**

Empresa: **Digital55. (Agosto 2018 -).**

Función: **Desarrollo de aplicaciones web y nativas.**

Puesto: **Software Engineer.**

Empresa: **UNIT4. (Febrero 2017 - Agosto - 2017).**

Función: **Desarrollo de aplicaciones móviles de software de gestión empresarial. Trabajando como full-stack, usando C# en el servidor y AngularJS para la aplicación web móvil.**

Puesto: **Junior Software Engineer.**

Empresa: **UNIT4. (Febrero 2016 - Febrero 2017).**

Función: **Desarrollo de aplicaciones móviles de software de gestión empresarial. Trabajando como full-stack, usando C# en el servidor y AngularJS para la aplicación web móvil.**

Puesto: **Investigador.**

Empresa: **Universidad de Granada. (Abril 2015 - Septiembre 2015).**

Función: **Investigación sobre las series temporales. Desarrollar una serie de algoritmos para conseguir una clasificación o taxonomía de series temporales y poder saber que tipo de**

serie temporal es y darle una etiqueta solamente analizando sus propiedades.

Puesto: **Becario en prácticas extracurriculares de la Universidad de Granada.**

Empresa: **Jefatura del MADOC - Mando de Adiestramiento y Doctrina. Sección de Sistemas de Información. (Julio 2014 - Enero 2015).**

Proyectos:

- **Servidor Joomla (Julio 2014 - Octubre 2014):**

Instalación, configuración y desarrollo de diversos complementos y módulos con la intención de tener varios foros y una mejor gestión de los usuarios.

PHP, HTML, javascript, jquery, SQL, PHPMyAdmin.

- **Aplicación C# (Noviembre 2014 - Enero 2015):**

Desarrollo de una aplicación web y de escritorio en C# para realizar análisis léxico, sintáctico y semántico de archivos de código fuente C#.

Proyectos:

Proyecto: **TweetSC**

Duración: **Febrero 2018 - Junio 2018**

Descripción: **Aplicación web con funcionalidad de corrector de texto para mensajes en español en Twitter.**

Url: <https://jmorenov.github.io/TweetSC/>

Proyecto: **TimeSeriesAnalysis**

Duración: **Abril 2015 - Junio 2017**

Descripción: **Aplicación web con funcionalidad para trabajar sobre series temporales. Desarrollar una serie de algoritmos para conseguir una clasificación o taxonomía de series temporales y poder saber que tipo de serie temporal es y darle una etiqueta solamente analizando sus propiedades.**

Url: <https://github.com/jmorenov/TimeSeriesAnalysis>

Conocimientos de Informática:

Experto en entornos LINUX, Windows, Ofimática e Internet.

Administración de Sistemas: Debian GNU/LINUX, UNIX, Windows y Apache.

Lenguajes de Programación: Amplios conocimientos de Shell Script, Java, Php, C, C++, C#, Javascript, AngularJS, ExtJS, JQuery, CSS, R. Nociones de Sql, Python y Ensamblador.

Desarrollo: Android, Joomla, Indexhibit.

Inteligencia artificial: Ros, V-Rep.

Otros Datos de Interés:

Carnet de conducir B; vehículo propio.