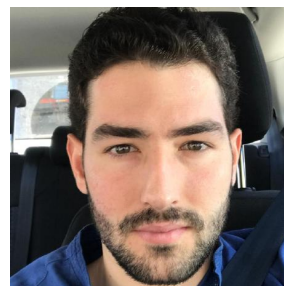


Javier Moreno Vega



Datos Personales:

Fecha de Nacimiento: 07 de Junio de 1992
Domicilio Principal: C/ Villoslada 6, 1ºM - 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
Fecha: 30 de abril de 2019.
Web personal: <http://javiernorenovavega.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 C1). Nivel alto en lectura, nivel medio hablado y escrito.

Experiencia Laboral:

Puesto: **Full stack engineer.**

Empresa: **TAIGER. (Mayo 2019 -).**

Función: **Desarrollo de algoritmos y aplicaciones de Inteligencia Artificial con diversas tecnologías (Angular 7, Java, NLP).**

Puesto: **Lead Frontend Engineer.**

Empresa: **Digital55. (Noviembre 2018 - Abril 2019).**

Función: **Dirección de un proyecto para una empresa de energía renovables. Diseño de interfaces. Angular 7.**

Puesto: **Frontend Engineer.**

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

Función: **Desarrollo de aplicaciones web y nativas. Angular 7.**

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. Trabajar 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: **Desarrollo de un corrector de texto junto con una aplicación web con funcionalidad de corrector de texto para mensajes en español en Twitter. Uso de módulos secuenciales para normalizar tweets y redes neuronales para generar correcciones.**

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

Proyecto: **TimeSeriesAnalysis**

Duración: **Abril 2015 - Junio 2017**

Descripción: **Desarrollo de métodos de análisis de series temporales junto con una 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. Aplicación de clustering para la selección del mejor método de predicción de series temporales.**

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

Conocimientos de Informática:

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, Angular 7, ExtJS, JQuery, CSS, R, SQL y Python.

Desarrollo: Android, Joomla, Indexhibit.

Inteligencia artificial: Ros, V-Rep, FastText.

Otros Datos de Interés:

Carnet de conducir B; vehículo propio.