Javier Moreno Vega



Datos Personales:

Fecha de Nacimiento: 07 de Junio de 1992

Domicilio Principal: C/ Villoslada 6, 1°M - 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 junio de 2022.

Web personal: http://javiermorenovega.com
Github: https://github.com/jmorenov

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/jmorenov

Formación Académica:

Título de Bachilerato 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 Artifical 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:

Job: **Team lead, Full stack engineer.** Company: **TAIGER. (Mayo 2022 -).**

Work: Desarrollo de software de extracción de datos basado en algoritmos de NLP. Desarrollo tanto de la arquitectura, backend y frontend, además de dirección del equipo de desarrollo.

Job: Full stack engineer.

Company: TAIGER. (Mayo 2019 - Mayo 2022).

Work: Desarrollo de algoritmos y aplicaciones de IA con diferentes tecnologías (Angular 7,

Java, NLP).

Puesto: Lead Frontend Engineer.

Empresa: Digital55. (Noviembre 2018 -).

Función: Dirección de un proyecto para una empresa de energía renovables. Desarrollo de

interfaces.

Puesto: Frontend Engineer.

Empresa: **Digital55.** (Agosto 2018 - Octubre 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 modulos 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 correciones.

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:

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#, Javas-

cript, AngularJS, ExtJS, Jquery, CSS, R. Nociones de Sql, Python y Ensamblador.

Desarrollo: Android, Joomla, Indexhibit. **Inteligencia artificial:** Ros, V-Rep, FastText.

Otros Datos de Interés:

Carnet de conducir B; vehículo propio.