Aythami Estévez Olivas

DESARROLLADOR FULL STACK · ANALISTA DE DATOS

□ (+34) 618233052 | aythae@gmail.com | AythaE | aythami-estevez-olivas

Objetivos

• Obtener experiencia laboral en el ámbito de la ciencia de datos que me permita ampliar mis conocimientos y desarrollar mi futuro laboral en esta área en auge a día de hoy.

Experiencia

Bi4 Group Granada, España

DESARROLLADOR FULL STACK JUNIOR

Oct. 2017 - Nov. 2018

- Mantenimiento y ampliación de una herramienta SaaS para la toma de decisiones en empresas de bienes de consumo y minoristas.
 Dicha herramienta multitenant permite la gestión de promociones, importando datos de los sistemas SAP de los clientes e incorporando predicciones, datos históricos de ventas, así como multiples fuentes de externas de datos para obtener una visión global del negocio en terminos de ventas, presupuestos, planificación de volumenes...
- Uso de tecnologías como ReactJS, Flask o AWS.

Bi4 Group Granada, España

PRÁCTICAS COMO DESARROLLADOR FULL STACK

Jul. 2017 - Ago. 2017

- Desarrollo junto con un pequeño equipo Scrum de una herramienta web interna de gestión de servidores virtuales en AWS siguiendo un esquema de SPA. Funcionalidades de control de instancias, programación de tareas automáticas, gestión de usuarios, notificación a través de diversos canales como Slack y reportes de gastos de los servicios AWS.
- Uso de tecnologías actuales como Angular JS, Angular Material, Docker o MongoDB.

Educación

Universidad de Granada

Granada, España

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (90,4 %)

Oct. 2016 - Sept. 2018

• Trabajo de fin de máster, **BiblioIR** (90%): Sistema de recuperación de información usando como coleccion documental artículos de investigadores de la Universidad de Granada así como datos de los mismos. Con estos datos desarrolle un sistema usando ElasticSearch como motor de búsqueda así como una aplicación web con React para ser usada como interfaz de usuario. La inovacion de este proyecto radica en la utilización de medidas bibliométricas (número de citas, índice h,...) para modificar los resultados de la búsqueda.

Universidad de Salamanca

Salamanca, España

Sept. 2012 - Jul. 2016

Grado en Ingeniería Informática (87,1 %)

servidor para proteger su privacidad.

• Trabajo de fin de grado, **Demos** (90 %): Sistema distribuido formado por un cliente móvil Android y un servicio web REST corriendo en un servidor Tomcat para la automatización de la recogida de firmas en mecanismos de participación ciudadana. En concreto se automatiza la recogida de DNIs mediante la toma de fotografías con la aplicación Android empleando técnicas de visión por computador (OpenCV) y reconocimiento óptico de caracteres (Tesseract-OCR). Los datos recogidos se almacenan encriptados en el

Universidad de Maynooth

Maynooth, Irlanda

INTERCAMBIO ERASMUS +

Sept. 2014 - Ene. 2015

Habilidades_

Programación C, Java, Python, C++, C#, JavaScript

Web Django, Flask, Bootstrap 4, Jersey, Angular JS, ReactJS

DevOps AWS, Vagrant, Ansible, Docker, VirtualBox **Análisis de datos** R, Pandas, Tensorflow, Scikit learn, Keras

Aplicaciones Móviles Android

Bases de datos MySQL, MongoDB

Otros Git, Apache Tomcat

Idiomas Español (Nativo), Inglés (B2 por la Universidad de Salamanca)

18 DE DICIEMBRE DE 2018 A. ESTÉVEZ OLIVAS

Proyectos destacados

Twitter_search

CREADOR

• Programa en Python para recuperar tuits buscando alguna palabra o hashtag y exportarlos a un archivo .csv para realizar un análisis de redes sociales con estos. Usa el módulo Tweepy para conectarse a la API de Twitter y exporta los tuits en un formato que puede ser directamente interpretado por la herramienta de visualización y análisis de grafos Gephi.

Estudiantes-TID

CO-CREADOR

Proyecto de análisis inteligente de datos que partiendo de un dataset con datos demográficos, sociales, personales y emocionales de
estudiantes portugueses de instituto entre los 15 y los 22 años pretende caracterizar los perfiles del consumidor y el no consumidor
habitual de alcohol. Para ello emplea el entorno Knime y algunos scripts en R desarrollando todo el proceso típico de un proyecto de
análisis de datos: partiendo de un análisis exploratorio, planteando diversas técnicas como la clasificación o las reglas de asociación
y extrayendo conclusiones de estas.

Cervical Cancer Screening

CO-CREADOR

• Competición de Kaggle cuyo objetivo es la clasificación multiclase de tipos de cancer cervical utilizando imagenes de exploraciones cervicales. Para ello utilizamos herramientas y técnicas como CNNs, Keras, Tensorflow o FineTunning.

18 DE DICIEMBRE DE 2018 A. ESTÉVEZ OLIVAS