Formulario de solicitud

Datos de contacto

Jiménez Vega, María

664895972

marjimveg1@alum.us.es

https://github.com/marjimveg1

Declaración

Me considero una persona responsable, autodidacta, exigente y capacidad de liderazgo. Por estos motivos me gustaría pertenecer al grupo de trabajo, ya que considero que tengo cualidades aptas para desarrollar los proyectos que se proponen en la asignatura de Diseño y Pruebas I optando por la mayor nota posible y aprovechar la asignatura para adquirir conocimiento en las tecnologías que se imparte.

Tengo especial interés en los sistemas de información e inteligencia artificial, por lo que un futuro me gustaría trabajar en alguno de estos ámbitos.

Contexto laboral

Actualmente no he trabajado en el sector de la ingeniería del software, sin embargo, tengo interés en trabajar en sistemas de información web o inteligencia artificial.

Aunque no haya trabajado tengo la experiencia de realizar los proyectos educativos que se realizan en las distintas asignaturas del grado, como por ejemplo, "ClusteringDuck", fue un Proyecto de Inteligencia Artificial en la que a partir de un video se realizaba otro video resumen aplicando la técnica de Clustering. Este Proyecto lo realice en el curso 17-18 y me proporcionó una idea de lo que es la inteligencia artificial y la importancia que tiene actualmente.

Contexto educativo

Durante el periodo 2008-2014 realicé la educación secundario obligatorio y el bachillerato científico tecnológico en el IES. Al-Ándalus de Arahal, estos cursos me proporcionaron una base en materias básicas y cultura general necesarias para poder estudiar posteriormente cualquier grado.

En el 2014 empecé a estudiar el Grado de Ingeniería Informática-Ingeniería del software en la Universidad de Sevilla. Actualmente me encuentro en cuarto curso, aunque tengo dos asignaturas de tercero. Mi propósito es terminar en 2019 e iniciarme en el mundo laboral.

Misceláneo

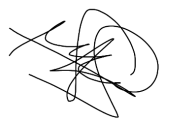
Poseo hasta un nivel B2 certificado de inglés y conocimientos básicos de francés.

Tengo conocimientos tecnológicos en HTML5, CSS3, Java, PHP, Python, SQL, C, entre otros.

Referencias

- Calle González, Álvaro (alvalgon@gmail.com)
- García Gallego, Julia (<u>julgargal@alum.us.es</u>)
- Nolé Anguita, Antonio (antnolang@alum.us.es)
- Ruiz Pliego, Fernando Manuel (ferruipli@alum.us.es)

Cierre



Sevilla, 14 de octubre de 2018