



UNIVERSIDAD DE GRANADA

ETSIIT - Curso 2018/ 2019

DPTO. Ciencias de la Computación e I.A

INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN:

Propuesta de proyecto

Manuel Fernández La-Chica



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Índice

| | |
|---|---|
| 1. Título provisional del proyecto. | 2 |
| 2. Integrantes del proyecto. | 2 |
| 3. Descripción del ámbito del proyecto. | 2 |
| 4. Proyectos y sistemas existentes en el mismo ámbito. | 2 |
| 5. Lista de fuentes de datos que se pretenden utilizar. | 3 |

1. Título provisional del proyecto.

HCC, HARDWARE CERTIFIED COMPARATOR

2. Integrantes del proyecto.

Manuel Fernández La-Chica

3. Descripción del ámbito del proyecto.

Este sistema de información será una plataforma que permite comparar los precios de los distintos componentes hardware, en una selección de algunas de las mejores tiendas disponibles en Internet. Podremos encontrar los mejores precios para la mayoría de algunos de los componentes que se muestran a continuación:

- Monitores.
- Procesadores.
- Tarjetas gráficas.
- Discos duros.
- Memorias RAM.
- Placas base.
- Periféricos.

El usuario de esta plataforma podrá elegir entre las distintas opciones ofrecidas para comparar los precios de los distintos componentes, obteniendo así una representación muy competitiva de cara a adquirir algún producto.

4. Proyectos y sistemas existentes en el mismo ámbito.

Existen en la actualidad algunos sistemas en el mismo ámbito, algunos de ellos son:

- IDEALO - <https://www.idealos.es/subcat/3016/componentes-pc.html>
- HARDGAMERS - <https://www.hardgamers.com.ar/>
- PCCOMPONENTES - <https://www.pccomponentes.com/>

5. Lista de fuentes de datos que se pretenden utilizar.

Todos los datos serán extraídos de distintas fuentes utilizando las distintas técnicas(API, web scraping), algunas de las fuentes serán Amazon Product y PCcomponentes.