

## **Dpto. Lenguajes y Ciencias de la Computación E.T.S.I Informática. Universidad de Málaga.**

## MODELO DE DESARROLLO DE ENTREVISTAS

Profesor: José Ignacio Peláez Sánchez

IDENTIFICATIVO: Desarrollo\_Ent\_1

ENTREVISTA A LA QUE PERTENECE: Preparación\_Entrevista\_1;Fase Preliminar

FECHA DE REALIZACIÓN: 25 de abril de 2018

PERSONAL QUE LA REALIZA: Alfredo Francisco Flores, Diego Antonio Gaitán, Sofia

Merino, Yuqian Hu, Mateo Burbano y Miguel Guerrero.

**DURACIÓN:15 minutos** 

PARTICIPANTES: D. José Ignacio Peláez Sánchez y entrevistador

## **CONTESTACIONES:**

- 1. El proyecto consiste en una especie de Amazon, pero más especializado. Cuando un usuario va a buscar un producto como por ejemplo un coche pondrá un filtro según las características que desea (marca, año de fabricación, color, etc). Se dispondrán de diferentes formas de pago: PayPal, pagos a plazos o pagar en efectivo en algún lugar o mediante transferencia bancaria. También existe la posibilidad de envío a diferentes lugares.
- 2. Se disponen de un plazo de máximo 6 meses y el presupuesto necesario lo decide el equipo y después el cliente lo evalúa.
- 3. La información será almacenada en una base de datos, por ejemplo, Oracle.
- 4. La aplicación accederá a estadísticas sobre los productos para enviar reportes a los clientes. Esta información no será compartida con terceros.
- 5. Cualquier persona puede acceder a la aplicación, pero si se quiere comprar algún producto se requerirá un registro previo.
- 6. La aplicación estará disponible para cualquier tipo de dispositivo.

## **CONCLUSIONES:**

El proyecto consistirá en la creación de una aplicación/buscador avanzado en el que los clientes puedan encontrar los distintos productos que soliciten de una forma rápida y precisa mediante una serie de filtros.

Lo que se tendría que desarrollar es el software del buscador e implementarlo en una aplicación y buscar la forma de distribuirla a los usuarios.

Se dispone de un tiempo máximo de 6 meses para entregar el proyecto terminado en el que se podrán entregar distintos prototipos hasta conseguir lo deseado. Por otro lado, no se tiene en cuenta la parte económica al no suponer ningún problema.

El sistema puede ser similar a algunos que ya existen, pero se le implementarán características nuevas por lo que será una novedad en el mercado.

GRADO DE SATISFACCIÓN: Buena y ajustado a lo previsto.

**INCIDENCIAS CON LOS PARTICIPANTES:**