



**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_3

ENTREVISTA A LA QUE PERTENECE: Preparación_Entrevista_3 Fase Preliminar

FECHA DE REALIZACIÓN: 16 de mayo de 2018

PERSONAL QUE LA REALIZA: Mateo Gómez, Diego Antonio Gaitán y Miguel Guerrero.

DURACIÓN: 40 minutos

PARTICIPANTES: D. José Ignacio Peláez Sánchez y entrevistador

CONTESTACIONES:

1. Tendrá distintas categorías de tipos de componentes informáticos, como por ejemplo periféricos, medios de almacenamiento, software, hardware, etc.
2. No, será creada desde cero con la aprobación del cliente
3. La gama de azul utilizada en el prototipo es la apropiada para el sistema.
4. Se debe implementar el logo de la empresa.
5. Si, utilizaremos Google Analytics para obtener datos sobre el tráfico de la página.
6. Las características seguirán estando separadas.
7. Si, estará disponible en español, inglés, alemán, francés e italiano.

CONCLUSIONES:

A partir de la entrevista realizada con el Moqup, hemos concluido que el sistema tendrá distintas categorías de componentes informáticos y que este no debe seguir ningún modelo de página web específico.

También hemos obtenido la aprobación de la gama de azul utilizada y tenemos que implementar el logo en la página en la misma.

Se utilizará Google Analytics para obtener datos sobre la página como por ejemplo el tráfico que hay en la página. Las características a la hora de buscar seguirán estando separadas.

Y, por último, la página deberá implementarse en español, inglés, alemán, francés e italiano.

GRADO DE SATISFACCIÓN: Buena y ajustado a lo previsto.

INCIDENCIAS CON LOS PARTICIPANTES: