

## INSTITUTO TECNOLÓCIO SUPERIOR DE JEREZ



#### INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

#### PROGRAMACIÓN WEB

#### 7° SEMESTRE

I.S.C. SALVADOR ACEVEDO SANDOVAL

"INFOGRAFÍA: PLANIFICACIÓN DE APLICACIONES WEB"

ALBAR DE LA TORRE GARCÍA

No. Control: 16070122

Correo: albar00@hotmail.com

JEREZ ZACATECAS

23 DE AGOSTO DEL 2018



DESARROLLO DE PROYECTOS WEB





Briefing



**Planning** 



Diseño



Desarrollo



Lanzamiento



Mantenimiento

# **BRIEFING**





Parte de una reunión en la que debe quedar bien definido:

- Qué es nuestro proyecto
- ✓ Qué NO es nuestro proyecto
- A qué público nos dirigimos.
- ✓ Metas y objetivos de negocio
- Aspectos técnicos (tecnología, resoluciones)
- ✓ Contenidos y recursos que se incluirán
- Presupuesto
- ✓ Tiempo que durará el desarrollo

# **PLANNING**



Durante esta etapa se asientan las bases sobre las que se trabajará durante todo el proyecto



**BRAIN STORMING** 



INVESTIGACIÓN

Recopilar información acerca de nuestra audiencia, el mercado y los competidores LAYOUT y USABILIDAD



Decidir cuál va a ser la disposición de los elementos dentro de las páginas del

para crear los conceptos iniciales.

proyecto web y asegurarnos de que es fácilemnte comprensible y funcional para los usuarios



## ARQUITECTURA de la INFO

Definir la estructura de la web y la navegación entre contenidos.

## **WIREFRAMES y MOCKUPS**



Crear los prototipos del que será el diseño final del proyecto con más o menos nivel de detalle.

# DISEÑO



#### La identidad visual del proyecto empieza a tomar forma

Se presentan varias propuestas al cliente para que elija cuál se ajusta mejor a sus expectativas

#### Colores



#### Logotipo



#### **Tipografía**



Interacciones

#### Elementos visuales

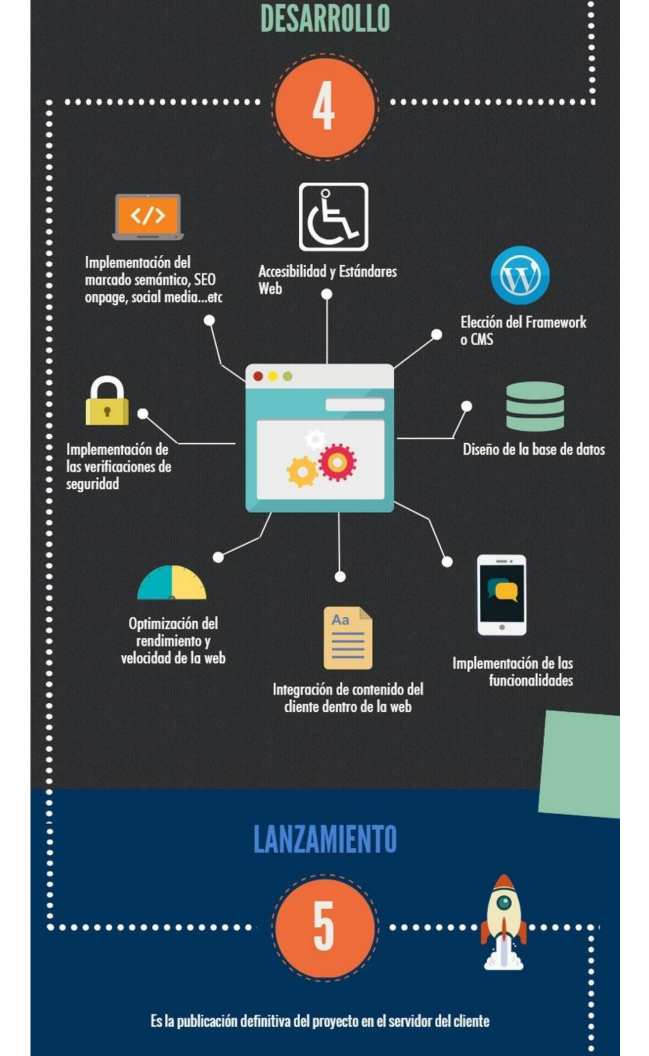


Test Multidispositivo











#### DOCUMENTACIÓN Y ENTRENAMIENTO

Entregar la documentación web e impartir la formación necesaria al cliente para usar el producto desarrollado



Inserción de software de analítica web para medir la consecución de los objetivos del cliente (conversión, compras, embudos...)

## **MANTENIMIENTO**



No se debe menospreciar esta labor ya que comprende tanto la mejora de los elementos existentes como la implementación de nuevos elementos derivados de nuevas necesidades que puedan surgir en el futuro.

#### SOPORTE TÉCNICO

Proveer soporte para solventar errores o fallos no detectados en los tests.



# **ACTUALIZACIONES**

De software, de diseño o de contenidos.



#### **NUEVAS FUNCIONALIDADES**

Basadas en el desarrollo inicial para hacer frente a nuevas demandas del mercado.

A/B TESTING

analítica web.

Optimizaciones de

datos obtenidos de la

rendimiento basadas en los





Los mejores cursos online para programadores www.campusmvp.es

http://www.campusmvp.es/recursos/post/Herramientas-de-prototipado-de-aplicaciones-Web.aspx

 $\label{log-web-design} $$ $$ $$ http://www.newdesigngroup.ca/blog/web-design-process-infographic/$ 

http://www.campusmvp.es/recursos/post/Midiendo-larespuesta-de-nuestra-interfaz-de-usuario-enaplicaciones-web.aspx



https://www.campusmvp.es/recursos/post/infografia-las-6-etapas-del-desarrollo-de-proyectos-web.aspx