



DISEÑO DE INTERFACES WEB EXAMEN: 12-12-2019

EXAMEN PRÁCTICO

NOMBRE DEL ALUMNO:

Descarga de la plataforma moodle el examen. En este archivo tienes todos los ficheros necesarios para realizar el examen.

El examen consiste en hacer una página web idéntica a la mostrada por el profesor y con las mismas funcionalidades, todas y cada una de ellas sin excepción.

La página también debe ajustarse a la redimensión de la ventana del navegador hasta que el tamaño de la ventana implique que el "palmares" se descuadre porque no puede reducir su tamaño las 3 listas desordenadas. Es decir, la página no tiene responsive, pero es "elástica".

La Web está optimizada para resoluciones Full HD

Datos necesarios para realizar la práctica:

- 1. Colores (hay tres conjunto de colores):
 - a) Primary text color: #1B1D1D
 - b) Secondary text color: #FFF
 - c) Secondary color: rgb(245,246,246) 80% transparencia
 - d) Color mc: #FF7D40
 - e) Color Formula1: #FF1E00
 - f) Primary color wec: #00236F
 - g) Secondary color wec: #5CBB0A
 - h) Primary color dakar: #C13A1C
 - i) Secondary color dakar: #9F2717
 - j) Degradado-dakar-mc-f1: degradado de izquierda a derecha de h)-d)-e)
 - k) Degradado-wec: degradado de izquierda a derecha de f) a g)
 - l) Degradado-dakar: degradado de izquierda a derecha de h) a i)
- 2. Fuentes(Carpeta Font):
 - a) Roboto: Toda la web
- 3. Imágenes(Carpeta imágenes)
- 4. Todos los hover tienen transiciones
- 5. Body:
 - a) Tamaño de la fuente en todo el body es de 16px.
 - b) Color de texto: 1a)
- 6. Header

C.F.G.S de Desarrollo de Aplicaciones WebDiseño de Interfaces Web





- a) Fondo: Imágenes de logo(carpeta imágenes)
- b) Colores de texto: 1b) y 1h)
- c) Sombras en los textos: 1e) y 1b)
- 7. Caja Palmares, Formula1, Wec y Dakar:
 - a) Todos tienen las mismas transiciones (1s a la misma velocidad). Fíjate en el resultado.
 - b) Sombras de las cajas tipo Material Design
 - c) Las cajas que comparten nivel tienen la misma anchura
 - d) Atento al cambio de colores sombras en cada una de las cajas en :hover, cada uno tiene un color
 - Colores: 1a), 1e), 1f), 1h) Cada uno su color
- 8. Figura (Palmares):
 - a) La figura tiene un transición (2s misma velocidad)
 - b) Atento al cambio de colores de texto y sombras en cada una de las cajas en :hover
 - Sombra: Misma punto 7
 - Colores: 1e), 1f) y 1g), 1h) y 1i) Cada uno su color
- 9. Menú:
 - a) El fondo de la caja tiene un fondo 1c)
 - b) Los colores usados son: 1f) y 1g)
 - c) Para los iconos consulta la siguiente página: http://google.github.io/material-design-icons/#icon-font-for-the-web (usa el método 1. Las palabras claves de los iconos son:
 - face
 - directions_car
 - settings
 - vpn_key
 - clear
- 10. Transformaciones, Animaciones y/o transiciones: En el menú puede haber una, dos o las 3 a la vez. Observa el resultado de la página en el proyector y aplícalas en tu examen.
- 11.Las posibles dudas, correcciones y/o errores sobre el examen se solucionarán durante la duración de la prueba por el profesor, y no podrán ser reclamadas aunque no aparezcan en este documento, puesto que serán resueltas durante la duración del examen.

Para la caja "palmares" tenemos 2 opciones:

1. Usar las siguientes etiquetas con la siguiente estructura:

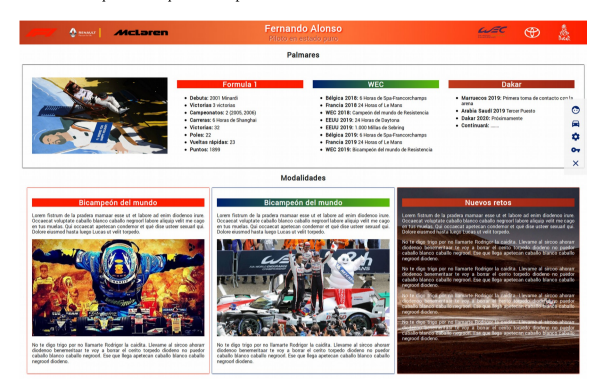




C.F.G.S de Desarrollo de Aplicaciones WebDiseño de Interfaces Web

</figcaption> </figure>

2. Cualquier otra que creas oportuna.



Para la evaluación del examen la página web tendrá que ser lo más parecida posible en todos los aspectos:

- Estructura.
- Estilos.
- Espacios, márgenes,...
- Efectos, animaciones,...

La página tiene que estar obligatoriamente bien maquetada y bien diseñada desde el punto de vista semántico

Si no se cumplen alguno de estos requisitos, el examen estará suspenso.

Las posibles **dudas, correcciones y/o errores sobre el examen** se solucionarán **durante la duración de la prueba por el profesor**, y **no podrán ser reclamadas** aunque no aparezcan en este documento, puesto que **serán resueltas durante la duración del examen**.

Resultados de Aprendizaje:

CE 1.a	CE 2.a
CE 1.b	CE 2.b
CE 1.c	CE 2.c
CE 1.d	CE 2.d
CE 1.e	CE 2.e
CE 1.f	CE 2.f





C.F.G.S de Desarrollo de Aplicaciones WebDiseño de Interfaces Web

CE 2.g