

# Fundamentos Web: HTML5, CSS3

Enunciado de la práctica Full Stack Web Bootcamp XIII Edición

## INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL INSTRUCTOR

Kevin Martínez

Discord Tag: kevinccbsg#2306

[kevinccbsg@gmail.com](mailto:kevinccbsg@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/kevinjmartinez/>

## Creación de un portfolio

### Consideraciones generales

- No se permite el uso de librerías y frameworks externos como Bootstrap, Spectre.css o similares.
- Se deberá crear una o más hojas de estilo CSS para aplicar el diseño deseado a la web.
- La página web debe visualizarse correctamente en las versiones actuales de Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge.
- No se requiere el uso de interacción mediante JavaScript.

## Descripción de la práctica

Nuestro objetivo es contruir un portfolio sobre nosotros, con las siguientes secciones:

- README con toda la información necesaria para facilitar la forma de evaluar la práctica.
- Barra de navegación con links a cada elemento del protfolio. Todos los links tendrán que tener el estado hover suavizado con una transición. Estos links no son necesarios en la versión mobile como viene en los anexos. (Opcional) Se puede hacer un menu burger con solo CSS y un input checkbox, para no usar JS pero eso es bastante avanzado.
- Header deberá tener 1 imagen de fondo, optimizada para distintas resoluciones. En pantallas móviles deberá ser otra para darle más sentido al diseño en esta resolución.
- Carousel con nuestros trabajos. Truco de flexbox visto en clase. Pueden ser imagenes, videos, cards con textos lo que prefieran.
- Una sección con nuestras skill de programación y progreso de las mismas. Esta sección tiene que contar con barras de progreso animadas con animaciones css

- Formulario de contacto con estos inputs. Todos ellos tienen que tener tanto los tipos correctos como la validación html de cada input.
  - Nombre - (requerido)
  - Apellidos - (requerido)
  - Telefono - (requerido)
  - Unos radio button para responder a la pregunta "¿como me conociste?" - (requerido)
    - Universidad
    - Keepcoding kick-off
    - Colegio
    - En Github
  - Tag de github (Usar regexp para la validación - @username)
  - descripción (max 180 characters) - (requerido)
  - Boton de guardado
- Footer con links a nuestras redes sociales. Importante tener en cuenta que son links a un recurso externo y tenemos no queremos dejar información nuestra en esas webs.
- Página de detalle nuestros trabajos usando css grid. Ver anexo para el diseño.
- (Opcional) Despliegue en Github pages
- (Opcional) Página de 404. Libre diseño
- (Opcional) Página 500. Libre diseño

## Detalles de implementación

- La estructura de la web tendrá en cuenta las etiquetas de contenido semántico.
- Debéis incluir las media queries necesarias para que el diseño sea responsivo. Tiene que SER MOBILE FIRST!! Sino es un NO APTO.
- Las animaciones o interactividad propuesta deben realizarse exclusivamente mediante técnicas CSS sin el uso de librerías externas.
- Los apartados marcados como opcionales no son necesarios para obtener la calificación de APTA, pero se valorarán positivamente.
- Tiene que entregarse en a traves de Github. No se valorará, pero un buen uso de commits será algo positivo. Una entrega en un solo commit, no se suele valorar bien en entrevistas.

## Anexos posibles diseños en baja

Ver PDF compartido en Discord