

Ejercicio de evaluación intermedia - Sprint 1

En este ejercicio vamos a maquetar una versión simplificada de la Home de la página web de Adalab.

Antes de empezar, tenéis que crear un nuevo repositorio en GitHub desde GitHub Classroom usando [este enlace](#). Una vez creado, lo clonaremos en nuestro ordenador y en la carpeta creada empezaremos a trabajar en el ejercicio.

Elementos

La web simplificada que hemos preparado, consta de estos elementos:

1. Una **cabecera** fija, que ocupa todo el ancho de la pantalla y que contiene:
 - El logo de Adalab con un enlace a la home.
 - Un menú de opciones en línea.
2. Hay una sección principal que tiene un color de fondo y un título que dice "Creando Diversidad Digital"

Información de estilo:

También os damos información de estilo:

- La tipografía usada es `Rubik` y el html para añadirlo desde Google Fonts es:
`html <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Rubik" rel="stylesheet">`
- La paleta de colores usados son:
 - `#4a4a4a` (Texto del menú)
 - `#3CDBC0` (color de fondo de la página)
 - `#FFFFFF` (Color de texto de "Creando diversidad digital")
- El logo de adalab podéis [descargarlo de este enlace](#)

La web realizada tiene que ser **responsive**, es decir, debe funcionar correctamente para los siguientes tamaños:

Móvil

- Por defecto
 - El logo tiene un tamaño de 155px de ancho.

- El menú de la cabecera se coloca bajo el logo.
- El texto de las opciones del menú tiene un tamaño de 16px.
- El texto del título "Creando Diversidad Digital" tiene un tamaño de 30px.

Ejemplo de web para móvil:



Tablet y desktop

- A partir de 768px
 - El menú de la cabecera se coloca a la derecha.
 - El texto de las opciones del menú tiene un tamaño de 16px.
 - El texto del título "Creando Diversidad Digital" tiene un tamaño de 40px.

Ejemplo de web a partir de tablet:



Creando Diversidad Digital

Según vayáis trabajando en el ejercicio, id haciendo nuevas versiones (`commit`) del mismo y subid los cambios a GitHub (`push`). De esta forma podremos ver cómo vais avanzando. También publicad el resultado usando GitHub Pages (en las preferencias del proyecto) y

poned el enlace a GitHub Pages al lado de la descripción del repo.

¡A darle caña!