# Angular Bootcamp Frontend Developer







#### Ejercicio 1: Maquetación home Google en Angular

Crea un proyecto angular para realizar la home de Google.

Tienes el diseño en la siguiente slide

Recuerda realizar varios componentes para simplificar la vista, al menos:

- Header
- Logo
- Formulario
- Botón
- Footer



JS Basic

**EJERCICIOS** 

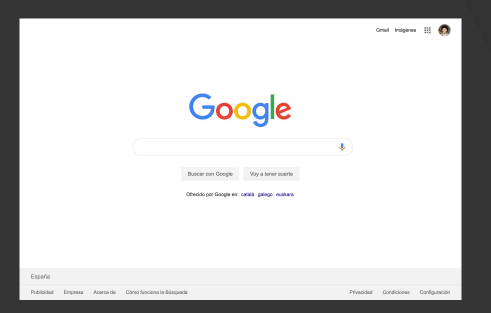




#### Ejercicio 1: Diseño

https://www.dropbox.com/s/uvgswz01vxhvmo1/ej-maguetacion-google.png?dl=1

## JS Basic EJERCICIOS







#### Ejercicio 2: Maquetación Página Eltiempo.es en Angular

Crea un proyecto angular para realizar una de las páginas de noticias de eltiempo.es

Tienes el diseño en la siguiente slide.

Recuerda realizar varios componentes para simplificar la vista, al menos:

- Header
- Rastro de migas
- Video teaser (pueden ser todos iguales, no pasa nada)
- Fila de videos (contendrá 3 video teasers)
- Follow Block
- Footer



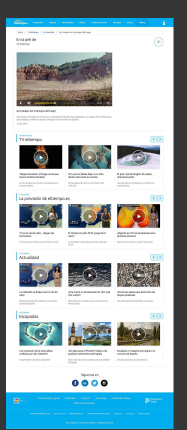




#### Ejercicio 2: Diseño



# JS Basic EJERCICIOS



https://www.dropbox.com/s/a20ph4gr71uxrcy/ejercicio-1-angular.jpg?dl=1





#### Ejercicio 3: Página Eltiempo.es v2

Mejora el ejercicio anterior de manera que todos los teaser no sean iguales.

Para ello deberás paremetrizar el componente Teaser mediante inputs. Al menos tendrán:

- Url imagen
- Url del video para abrir una ventana
- Título
- Texto

Mejora también el pintado de los enlaces, las redes sociales... etc para que se haga mediante \*ngFor







#### Ejercicio 4: Creador de noticias

Vamos a realizar un pequeño creador de noticias, como hicimos en la parte de JS Intermedio.

En la parte derecha de la pantalla pintaremos un componente CreadorNoticia que contenga un formulario con los datos de un artículo:

- Titulo
- Texto
- Autor
- Url Imagen

Al pulsar en el botón aceptar, este emitirá un evento al padre con los datos de la noticia. El componente padre recogerá las noticias y las pintará en la zona izquierda de la pantalla.



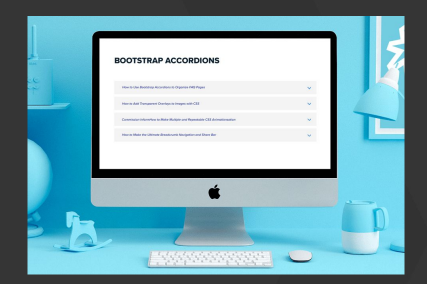


#### Ejercicio 5: FAQs

Realiza unas FAQs desplegables como las de la imagen.

Para ellos deberás hacer al menos com ponentes:

- FaqList: contendrá un array con la info
- FaqItem: muestra una FAQ







#### Ejercicio 6: TABS

Realiza un componente TabsComponent como el que se muestra a la derecha.

Nuestro TabsComponent tendrá dentro varios components Tab a los cuales indicará si mostrarse o no mediante un Input y también su texto mediante un Input







#### Ejercicio 7: FNAC

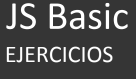
Vamos a crear un catálogo de productos digitales!

Para ello crearemos una web que tenga un pequeño menú con 3 enlaces:

- Películas: página que mostrará un listado de pelis (nombre) y su año
- Juegos: página que mostrará un listado de juegos (nombre) y su año
- Listado de Discos: página que mostrará un listado de discos (nombre) y su año

Dentro del listado de películas si haces click en una, se visualizará el detalle de la misma en otra página, veremos:

- Director
- Duración
- Año
- Actores





#### Ejercicio 8: TABS con Router

Realiza un componente de tabs como el que se muestra a la derecha. Haz uso de Router de Angular.

El contenido de cada Tab no es importante, pero sí que debes añadir un botón que marque una tab (como Set Music) y un botón/toggle para cambiar si mostramos u ocultamos una de las tabs (no hace falta que sea tan chulo).

