## **Proyecto: Luxury Villas**

### **Fuentes**

• Titillium Web con pesos 200, 300, 400, 600, 700, 900

## **Iconos**

Iconos Font-awesome

https://fontawesome.com/account/cdn

## **Favicon**

Imagen hotel tipo svg.

Puedes descargarla de fontawesome o sitio similar

## **Colores**

## **Colores primarios**

Principal: #730039

Principal claro: hsla(330, 100%, 23%, 0.55);

Principal oscuro: hsla(330, 100%, 23%, 0.85);

#### **Colores secundarios**

Secundario: #ffc513;

Secundario claro: hsla(45, 100%, 54%, 0.55);

Secundario oscuro: rgba(255, 196, 19, 0.85);

#### **Colores terciarios**

Terciario: #ff724c

Terciario claro: hsla(13, 100%, 65%, 0.55);

Terciario oscuro: rgba(255, 115, 76, 0.85);

#### Colores cuaternarios

Cuaternario: #f6eedf

Cuaternario claro: hsla(39, 56%, 92%, 0.55);

Cuaternario oscuro: hsla(39, 56%, 92%, 0.85);

## Valores iniciales

Establecemos valores iniciales, por ejemplo:

- Fuente principal (Font-family)
- Tamaño de la fuente en raíz (:root) (Font-size): 10px (62.5% si quiero ser más responsive)
- Alto de línea (line-height): 1.8
- Todos los margin y paddings inicializados a 0
- Para todos los elementos establecemos box-sizing: border-box (aconsejado para contenedores flex)

```
*,
*::before,
*::after {
  margin: 0;
  padding: 0;
  box-sizing: border-box;
}
```

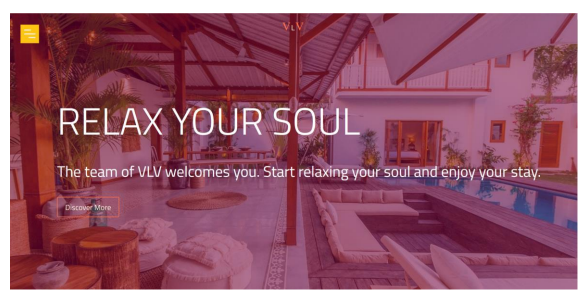
Podemos usar variables, por ejemplo para la paleta de colores:

```
--color-primary: #730039;
```

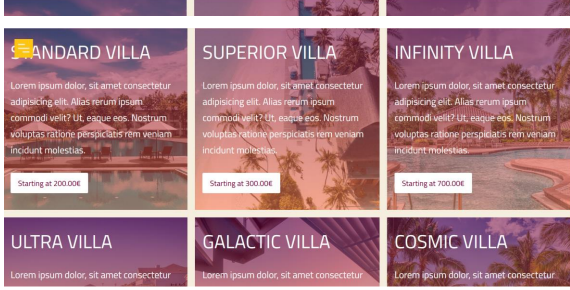
Ya que estamos familiarizados con ellas, podemos ampliar el uso de variables para tamaños de letra, paddings, ...

## Quiero conseguir

## Vista escritorio







## WE REIMAGINED LUXURY

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Odio, tempore. Quas, sint assumenda quasi provident iusto adipisci porro minus, odit suscipit quidem quouos enim aspernatur vitae fugiat cum consequuntur motias.

## Beach Party

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ex esse mollitia beatae expedita molestiae blanditiis laboriosam, sint provident iure in!

## **Culture Discovery**

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ex esse mollitia beatae expedita molestiae blanditiis laboriosam, sint provident jure in! Event

# Gallery



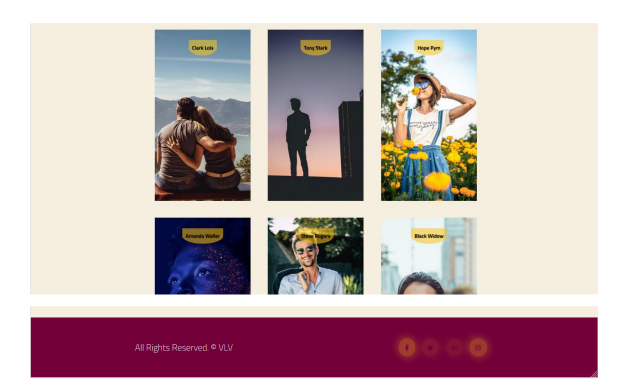
## Cocktail Package

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Dolores a aperiam expedita aut hic praesentium maiores error quis odio, amet tenetur jure vitae. Fugit saepe dolores facilis pihil, voluptas laudantium.

## Surfing Package

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Dolores a aperiam expedita aut hic praesentium maiores error quis odio, amet tenetur iure vitae. Fugit saepe dolores facilis nihil, voluptas laudantium.

-eatures



## Punto ruptura: 800px

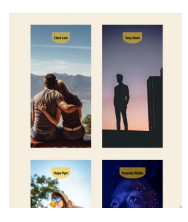














## Punto ruptura 600px







## Punto ruptura 400px

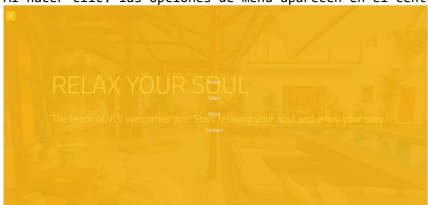




## **Efectos**

Menú hamburguesa: aparece en todas las vistas. Botón hamburguesa siempre en el mismo lugar

Al hacer clic: las opciones de menú aparecen en el centro con fondo



transparente y
ocupa toda la
vista
Podemos hacer los
efectos que
queramos para
hacer el aspa

Botones, enlaces, ...



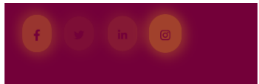


#### Sección testimonios



Rotación de la imagen Para ver el comentario

## Redes sociales



## Herramientas a usar:

Herramienta principal: Grid y media querie Otras herramientas: flexbox, transformaciones, animaciones, posición, ....

## Layout Desktop:



## Secciones

Header -> menú navegación, logo, presentación sitio

Sección booking información Sección booking reserva

Sección villas Sección publicitaria, lema, …

Sección eventos Sección galería Sección características

## Sección testimonios Footer

La única sección que ocupa todo el alto de la vista es header. Para el resto de secciones su alto depende del contenido

## ¿Cómo trabajar?

En este ejemplo, body es el contenedor grid principal. En el hay que definir el grid principal que contendrá todas las secciones del ejercicio.

Cada sección, primero tiene que ser colocada en el grid principal. Después hay que maquetarla, en este caso podemos decidir usar otro grid o bien usar flexbox según nos convenga. Una vez maquetada la sección añadimos los estilos específicos de elementos y terminamos con los efectos, si los hay.

## ¿Cuándo hacer la media query?

Tenemos dos opciones:

O bien, primero hacemos todo desktop y después añadimos las MQ con las secciones que necesiten una adaptación.

O bien, por cada sección, una vez terminada, hacemos la adaptación a la MQ.

En cualquier caso, hay que respetar el orden siguiente en tu documento CSS:

Valores iniciales Diseño desktop

Diseño hasta 800px

/\* aquí solo hay q escribir aquello q cambia, el resto no es necesario\*/

Diseño hasta 600px

/\* aquí solo hay q escribir aquello q cambia, el resto no es necesario\*/

Diseño hasta 400px

/\* aquí solo hay q escribir aquello q cambia, el resto no es necesario\*/

El grid principal no cambia. No tengo que definir un grid diferente en cada MQ, solo tengo q ubicar los ítems de forma distinta.