

# GUÍA DE ESTILOS

## ACERCA DE:

Nuestro grupo ha creado una página web interactiva para el sector aeronáutico Aeróbide SL. Para la asignatura de Diseño De Interfaces Web, aparte de el código HTML y CSS requerido hemos creado la siguiente guía de estilo que proporciona la información necesaria para continuar un proyecto digital una vez que la administración es entregada al cliente. En las siguientes páginas se describirá cómo ha de ser la **estructura, navegación, tipografía, color, etc.** Se ha tenido especial interés en aportar coherencia a la navegación y disposición que aporte una experiencia de usuario satisfactoria.



## 💡 ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El objetivo de nuestra aplicación es que trabajadores expertos que están cansados de responder siempre a las mismas preguntas puedan publicar las respuestas para que cualquiera pueda consultarlas. Por lo tanto hemos intentado lograr una página dinámica, sencilla que Proporcione una experiencia satisfactoria a cada usuario que la utilice.

## 💡 CONSIDERACIONES

Todas las pautas que vienen indicadas en esta guía están dirigidas a facilitar la creación y documentación de los diferentes portales teniendo en cuenta técnicas ya probadas de experiencia de usuario y usabilidad.

## **ÍNDICE:**

### **PÁGINA PRINCIPAL**

ESTRUCTURA GENERAL	3
ESTRUCTURA RESPONSIVE	4

### **ELEMENTOS WEB GENERALES**

CABECERA	5
PIÉ DE PÁGINA	5

### **ELEMENTOS PÁGINAS INTERIORES**

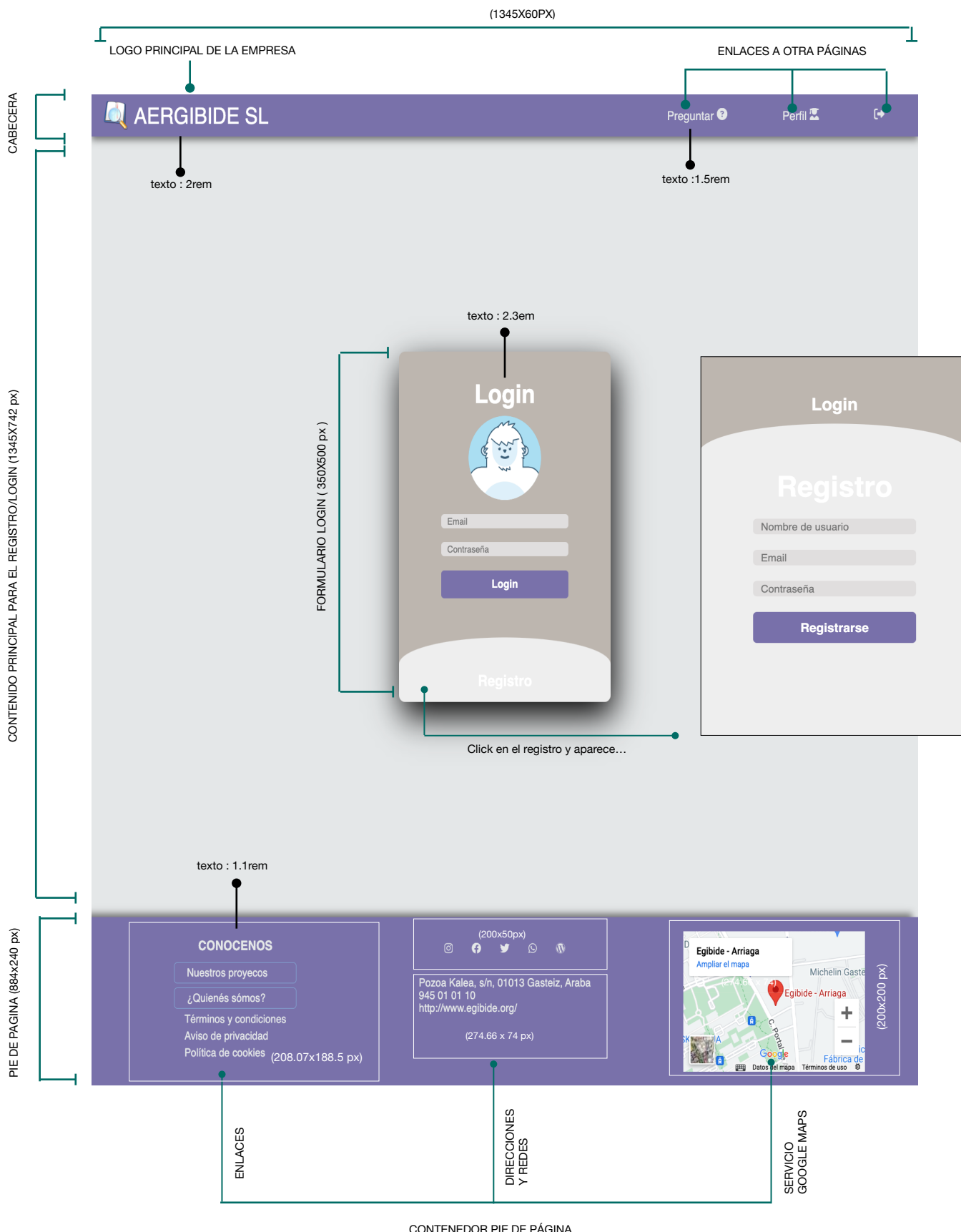
FORMULARIO PREGUNTAR	6
FORMULARIO CAMBIAR DATOS DEL PERFIL	7
LISTADO DE LAS PREGUNTAS CON FILTRO	8
RESPUESTAS Y FORMULARIO PARA RESPONDER	9
FORMULARIO PARA RESPONDER A LAS PREGUNTAS	10

### **ELEMENTOS GRÁFICOS**

FUENTE UTILIZADA	11
TAMAÑO DE TEXTO	11
COLORES	12
ICONOS	13

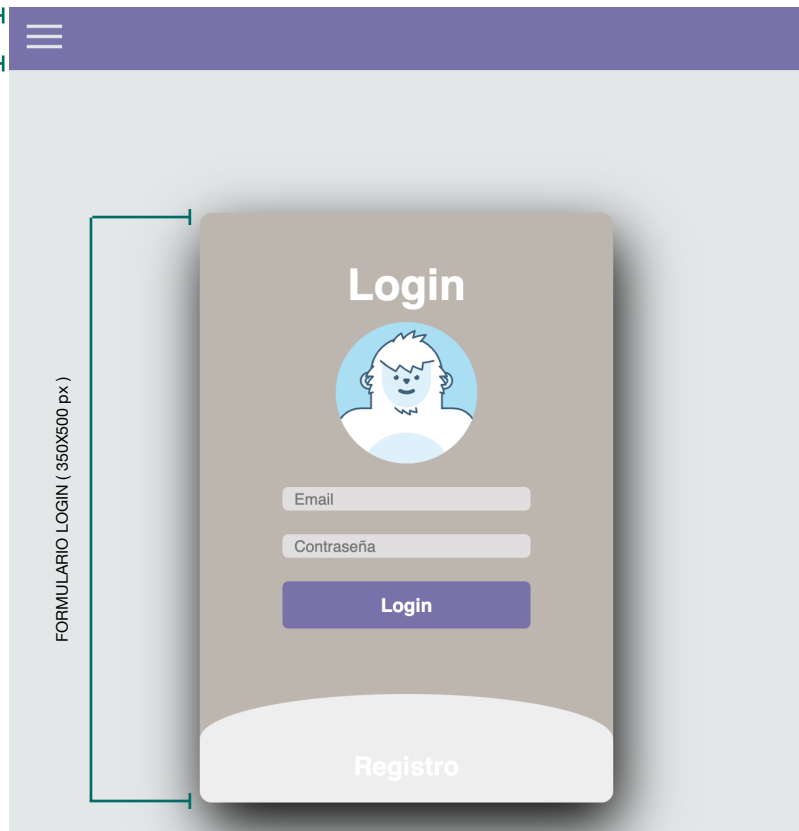
### **ADAPTABILIDAD A DISPOSITIVOS**

## PÁGINA PRINCIPAL / ESTRUCTURA:



## PÁGINA PRINCIPAL II – CUANDO MIDE 768px / ESTRUCTURA:

MENU-HAMBURGUESA (622x53.3 px)



FORMULARIO LOGIN (350x500 px)

### Menu hamburguesa desplegable

622x196px

- ☰ Preguntas frecuentes ⓘ
- Perfil 🚩
- Cerrar sesión ➔
- Cerrar

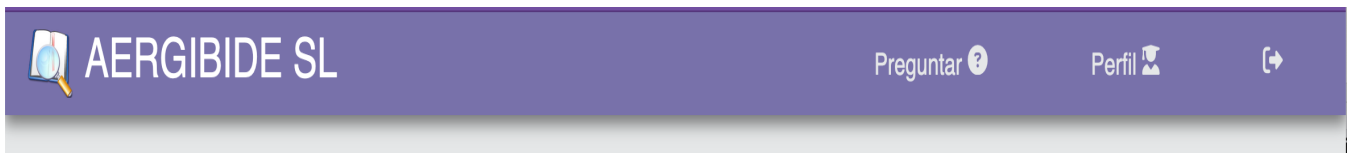
Redirigen a las mismas partes que el menú de cabecera principal mencionado anteriormente. Con la particularidad de que contiene un botón de cerrar el propio menú desplegable.



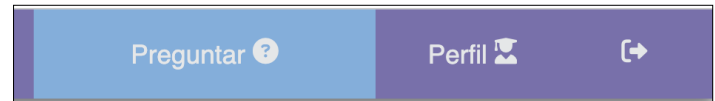
PIE DE PÁGINA (768x564px)

Cuando adaptamos la página web a dispositivos media, el contenido de toda la página mantiene sus proporciones al ser responsive.

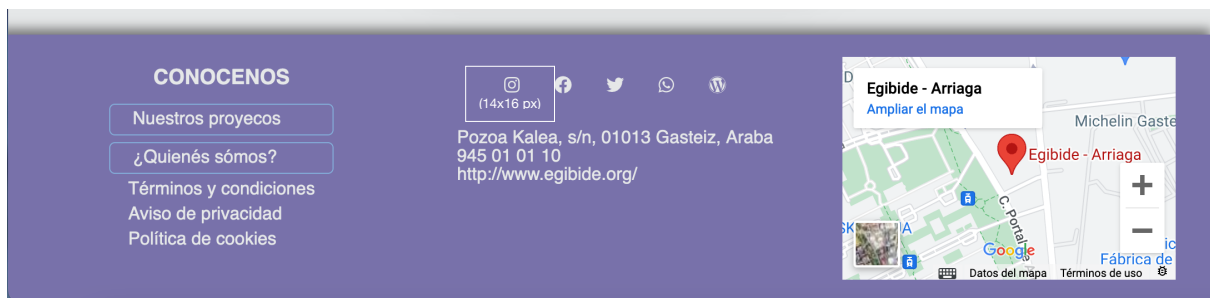
## 1. ELEMENTOS WEB GENERALES / CABECERA:



- Color morado (#7871AA) con sombreado gris de separación en la parte inferior [0px 0px 10px 10px rgba(0,0,0,0.49)].
- En esta zona se mostrará el menú principal de la zona de búsqueda y los accesos a las partes principales de la página web.
- Si seleccionamos uno de los enlaces, se activará un color de fondo azul grisáceo rgb(133, 174, 218).
- Color texto: white (#fff) y el color de los iconos enlazados (#e5e7e8).



## 2. ELEMENTOS WEB GENERALES / PIÉ DE PÁGINA:



- Color morado (#7871AA) con sombreado gris de separación en la parte inferior [0px 0px 10px 10px rgba(0,0,0,0.49)].
- En esta zona se mostrará el información adicional acerca de nosotros, nuestros proyectos, nuestras redes sociales y localización.
- Los enlaces tienen un borde azul grisáceo, ídem al color cuando accedemos a ellos, grisáceo rgb(133, 174, 218).
- Color texto: white (#fff) y el color de los iconos enlazados (#e5e7e8).
- Redes sociales: Contienen los iconos enlazados a los canales sociales del portal. Los iconos serán circulares con fondo del color corporativo y en blanco el icono del canal.



### 3. ELEMENTOS PÁGINAS INTERIORES:

#### ► FORMULARIO PREGUNTAR

FORMULARIO (740.58x468px)

PREGUNTAR A OTROS USUARIOS

Usuario Pepe

Titulo

Categoría  selección categoría

✓ - SELECCIONE UNA -  
Informatica  
Medicina  
Ingenieria  
Jardineria  
Panaderia

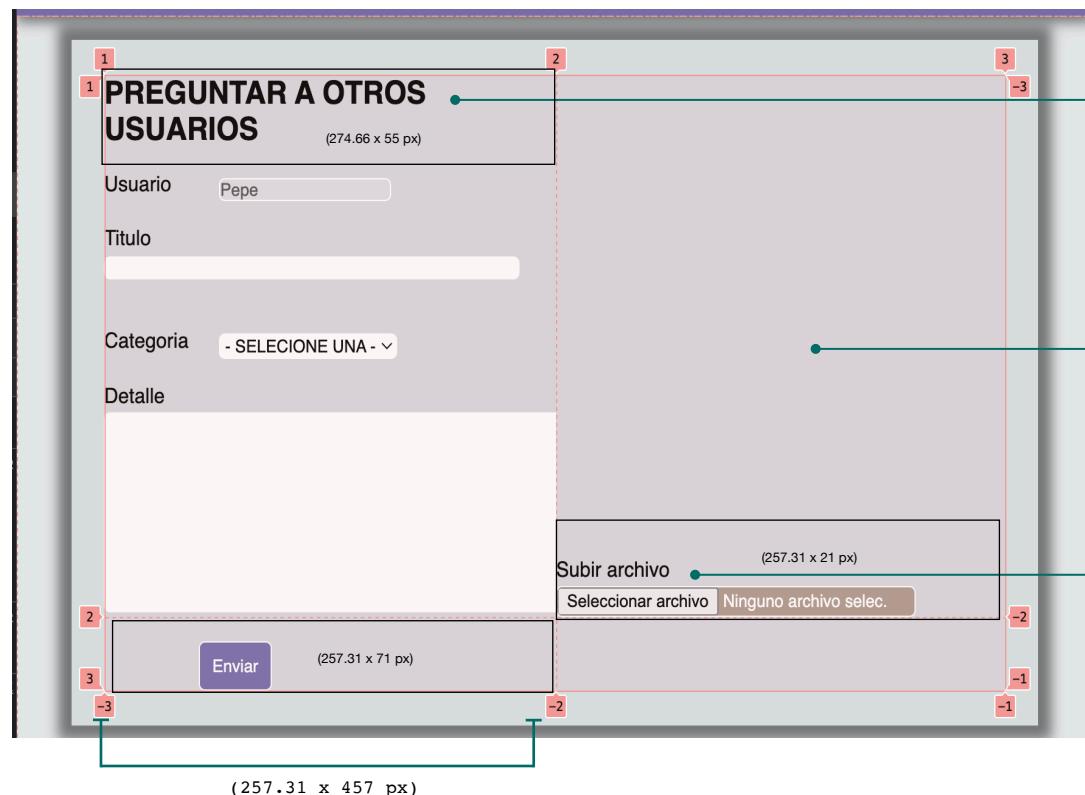
Detalle Detalle no puede estar vacio

Subir archivo  Ninguno archivo selec.

Enviar

1. Está compuesto por dos columnas. La de la izquierda contendrá los nombres de los campos a completar. Si uno de los campos está vacío o no son correctos, saldrá un texto en rojo #FF0000.

2. Por otro lado tenemos la columna derecha, y tenemos un input de tipo file para subir un archivo.



## ► FORMULARIO CAMBIAR DATOS DEL PERFIL

**DETALLES** • texto 1.5em

Nombre: Pepe

Apellidos: Fernandez

Contraseña: Cambiar contraseña (142.03 x 37.5 px)

Email: pepe@gmail.com

GUARDAR CAMBIOS (153.48x37.5 px)

EDITAR PERFIL (120.27 x 37.5 px)

(140 x 140.4 px) • Seleccionar archivo Ning...selec.

(852.31 x 321.31 px)

- Color gris pálido (#BDB6AF) acorde con las demás páginas. Rodeado con una contraste sombreado gris de separación en la parte inferior, superior y lateral 0px 0px 10px 10px rgba(0,0,0,0.49).
- En esta zona se mostrará los detalles del usuario registrado y qué haya iniciado sesión.
- Si seleccionamos el botón de iniciar perfil, se activará un color de fondo blanco #fff para que el usuario sepa que puede escribir en él.

Nombre: Pepe

Apellidos: Fernandez

1 DETALLES

Nombre: Pepe

Apellidos: Fernandez

Contraseña: Cambiar contraseña

Email: pepe@gmail.com

GUARDAR CAMBIOS

2

3

3

-3

-2

-1

-3

Estructura a tres columnas (271.5x64 px) cada una

EDITAR PERFIL

► LISTADO DE LAS PREGUNTAS CON FILTRO

The screenshot shows the AERGIBIDE SL platform interface. At the top, there's a navigation bar with a search icon, the site name "AERGIBIDE SL", and links for "Preguntar ?" (Ask Question ?), "Perfil" (Profile), and a share icon. Below the navigation is a search bar with fields for "Buscar...", "SELECCIONE UNA...", "Ordenar por...", and a search icon. The main content area displays a list of questions. Each question card includes a user profile picture, the user's name (Pedro), a rating of five stars, the question text ("¿Es correcto decir 'yo y Santiago' o debemos decir 'Santiago y yo'?"), user details ("Usuario:Pedro", "Fecha: 2022-11-21 09:38:17", "Departamento: Informatica"), and interaction metrics ("1 LIKE", "2 RES", "16 VISTO"). A "Responder" button is also present. The bottom section shows a detailed view of a single question from Pedro, with numbered callouts (1-4) pointing to specific UI elements: 1 points to the user profile; 2 points to the question text; 3 points to the "Responder" button; 4 points to the interaction metrics. A zoomed-in view of the interaction metrics is shown on the right, highlighting the counts with red dashed boxes.

- Color gris pálido (#BDB6AF) acorde con las demás páginas. Rodeado con una contraste sombreado gris de separación en la parte inferior, superior y lateral 0px 0px 10px 10px rgba(0,0,0,0.49).
- En este apartado visualizaremos las preguntas con el detalle de cada una de ella.
- Cómo podemos observar usamos un contraste de color entre la pregunta y los demás textos para que se diferencie correctamente.
- El empleo de iconos ayuda a la comprensión y usabilidad de funcionalidades para el usuario. Con un fondo marrón beis (#BDB6AF) hacemos contraste con el fondo del propio layout.
- Al igual que el resto de páginas los botones tendrán un color de fondo morado (#7871AA) y un color de texto blanco (#fff).
- En la selección de estrellas para votar la pregunta favorita aparecerá un color llamativo (#FFA500) y así el usuario sabrá cuántas de las estrellas ha marcado.



► RESPUESTAS Y FORMULARIO PARA RESPONDER:

(852.31 x 468.34 px)

2 LIKE

Pedro

★★★★★

¿Qué es la regla Pareto y dónde podría aplicarse este principio?

Usuario: Pedro  
Fecha de publicación: 2022-11-22 09:27:26  
Departamento: Aviacion

No había conocido esta ley hasta el día de hoy, pero imagino que su aplicación en la meteorología aeronáutica tiene que ver con la utilización de una escala meteorológica menor (mesoescala e incluso microescala) que son aquellas escalas en la que están los fenómenos que afectan a la aeronavegación (tormentas, downburst, microburst, etc). Tienen una extensión y una duración menor que la escala sinóptica (serían el 20 de esa ley, pero generarían el 80% de los problemas que afectan a la navegación aérea).

(158.7 x 279.53 px) (238.05 x 279.53 px) (396.75 x 279.53 px)

1 2 3 4

2 LIKE

Pedro

★★★★★

¿Qué es la regla Pareto y dónde podría aplicarse este principio?

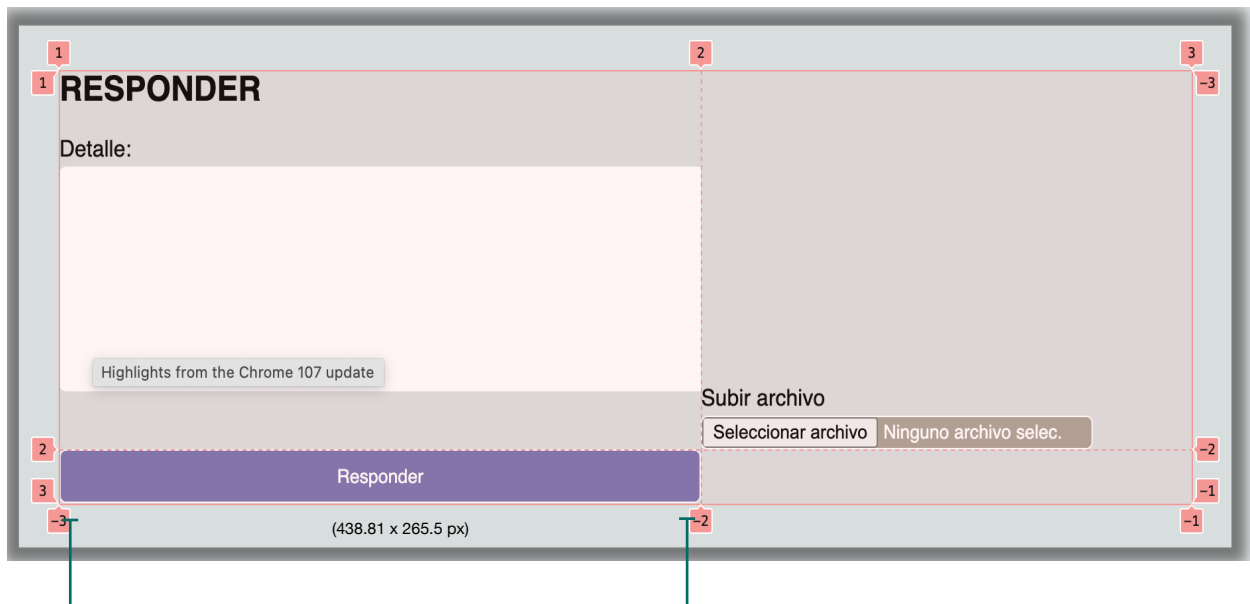
Usuario: Pedro  
Fecha de publicación: 2022-11-22 09:27:26  
Departamento: Aviacion

No había conocido esta ley hasta el día de hoy, pero imagino que su aplicación en la meteorología aeronáutica tiene que ver con la utilización de una escala meteorológica menor (mesoescala e incluso microescala) que son aquellas escalas en la que están los fenómenos que afectan a la aeronavegación (tormentas, downburst, microburst, etc). Tienen una extensión y una duración menor que la escala sinóptica (serían el 20 de esa ley, pero generarían el 80% de los problemas que afectan a la navegación aérea).

- Color gris pálido (#BDB6AF) acorde con las demás páginas. Rodeado con una contraste sombreado gris de separación en la parte inferior, superior y lateral `0px 0px 10px 10px rgba(0,0,0,0.49)`.
- En esta zona se mostrarán los detalles de las respuestas además de disponer botones con un color morado (#7871AA) e iconos flecha.
- Disponemos de tres columnas con diferentes tipografías y tamaños de letra que explicaremos en las siguientes páginas.

► FORMULARIO PARA RESPONDER A LAS PREGUNTAS:

The screenshot shows a light gray form titled 'RESPONDER' with a bounding box of 438.81 x 265.5 px. Inside, there's a white input field labeled 'Detalle:' with a bounding box of 168 x 198 px. Below it is a purple button labeled 'Responder' with a bounding box of 175 x 258 px. To the right, there's a file upload section with a bounding box of 614 x 265.5 px, containing 'Subir archivo' and 'Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.' buttons.



- Color gris pálido (#BDB6AF) acorde con las demás páginas. Rodeado con una contraste sombreado gris de separación en la parte inferior, superior y lateral 0px 0px 10px 10px rgba(0,0,0,0.49).
- Este formulario tiene los mismos estilos empleados en el formulario para preguntar a otros usuarios.
- Disponemos de dos columnas con diferentes tipografías y tamaños de letra que explicaremos en las siguientes páginas.

## **4. ELEMENTOS GRÁFICOS / TIPOGRAFÍA:**

### **FUENTE UTILIZADA:**

Hemos empleado **helvética** porque es una fuente con un equilibrio casi perfecto entre el peso y contrapeso de sus letras. Es firme, legible, neutra y simple , y puede ser interpretada de diferentes maneras según su marco y su contexto.Gracias a estas características, invita a ser utilizada por todo el mundo y para cualquier cosa.

### **TAMAÑO DE TEXTO:**

Las unidades en medida en píxeles si bien son un buen punto de partida para trabajar en CSS, resultan poco recomendables en el entorno response. Para ello necesitamos emplear proporciones adaptativas (em ,rem, vñ) que escalan el escalan el elemento según las propiedades de la pantalla de visualización.

Los tamaños de los elementos más frecuentes son:

#### Menú cabecera

**span:2rem**

**li, a:2vmax**

#### Menú desplegable

**span:2.5rem**

**li: 1.5rem**

#### Inicio de sesión:

**label: 2.3em**

**button: 1em**

**iconos: 1.2em**

**label(clasificaciones): 1.875rem**

#### Formularios:

**i: 70px**

## 5. ELEMENTOS GRÁFICOS / COLORES:

**#E5e7e8**

≈ Iron

COLOR DE FONDO DE TODAS LAS PÁGINAS.

**#Bdb6af**

≈ Tide

COLOR DEL CONTENIDO DEL INCIO DE SESIÓN Y ALGUNOS ICONOS.

**#D8ddde**

≈ Iron

COLOR DE FONDO DEL CONTENIDO DE TODOS LOS RECUADROS.

**#85aeda**

≈ Chetwode

COLOR DE FONDO DEL AL ACTIVAR LOS ENLACES DE REDIRECCIÓN.

**#Aba194**

≈ Bronco

COLOR DE FONDO DEL TEXTO EN LOS BOTONES DEL LOGIN.

**#7871aa**

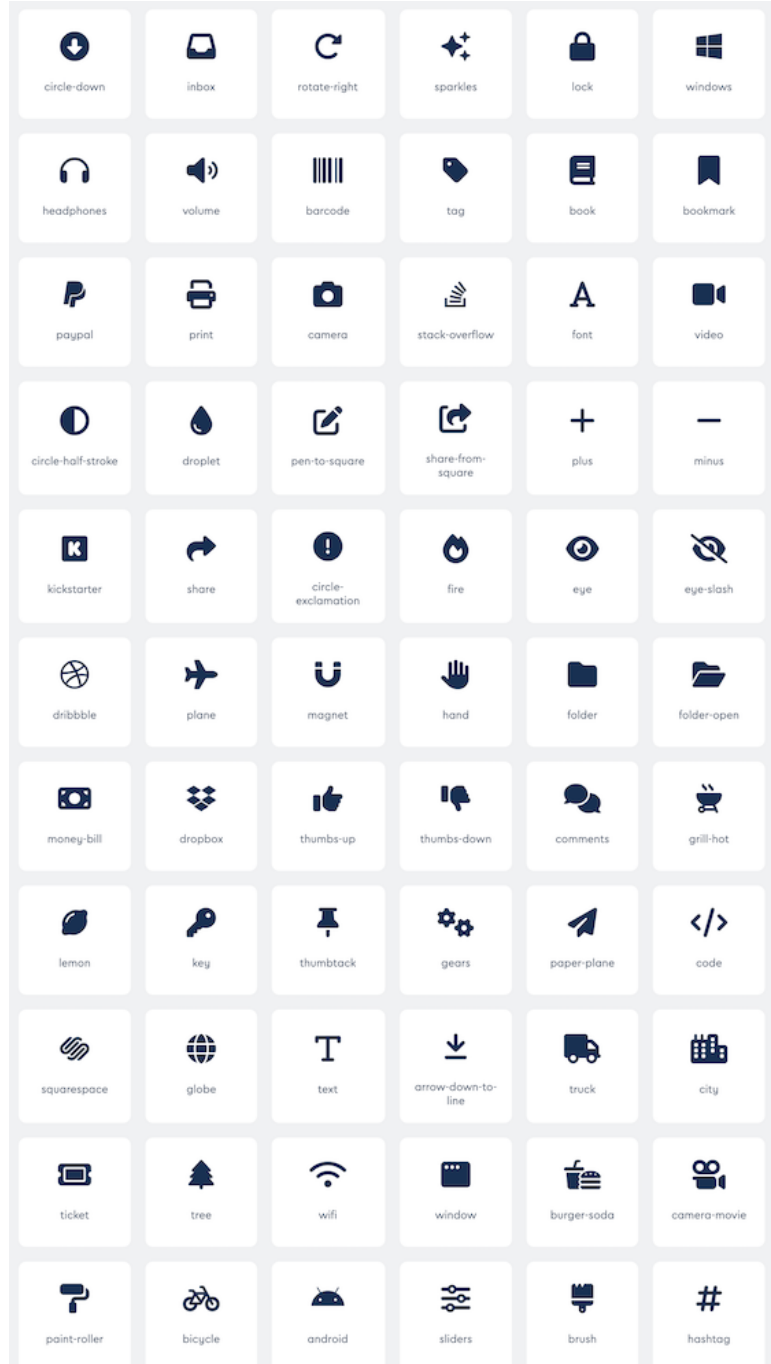
≈ Deluge

COLOR DE TODO EL RESTO DE BOTONES DE LAS PÁGINAS.

## 5.1 ELEMENTOS GRÁFICOS/ ICONOS:

Para facilitar el uso de iconos se ha optado por usar el conjunto de iconos “Font Awesome”. Esta colección de iconos es gratuita y su principal característica es que se pueden utilizar como una fuente y por tanto son vectoriales y escalables (no pierden resolución al cambiar de tamaño) y se les puede aplicar cualquier color.

Estos son algunos ejemplos de iconos “Font Awesome”:



Para conocer más sobre su uso se puede visitar la siguiente dirección: <https://fontawesome.com/search>.

## 6. ADAPTABILIDAD A DISPOSITIVOS:

El HTML y CSS desarrollado es adaptativo o "responsive". Es decir, la disposición de los elementos se ajustan en función de los distintos tamaños de pantallas de los diferentes dispositivos que utilizan los usuarios.

