# Bee App



## **GUIA DE ESTILOS**

Kirill Panferov

Jose Luis Robledo

### Índice

Introducción	2
Color	4
Cabecera	6
Fotos y Logos	7
lconos	9
Estructura Web	10
Estructura Índex	12
Estructura Interior	14
Listado de usos	
Menú	16
Titulares	16
Textos	18
Tahlas	10

#### Aviso legal

Los alumnos Kirill Panferov y Jose Luis Robledo, en adelante los ALUMNOS, son titulares de todos los derechos de propiedad intelectual e industrial de todos los contenidos de este manual, así como de los elementos contenidos en el mismo (a título anunciativo, imágenes, textos, marcas o logotipos, combinaciones de colores, estructura y diseño, etc...)

El USUARIO del presente manual se compromete a respetar los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial titularidad de los ALUMNOS. Podrá aplicar y emplear los usos y ejemplos de uso que en él se describen, exclusivamente en la web de centros y servicios del BEE APP. El usuario podrá utilizar este manual, imprimirlo y copiarlo siempre y cuando su fin sea, exclusivamente y únicamente, para su uso interno, privado y personal, estando total y terminantemente prohibida su transformación, distribución o cualquier otro tipo de uso u otra forma de explotación, así como su alteración, modificación o descompilación.

La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Los ALUMNOS se reservan el derecho de modificar esta documentación y realizar cambios en su contenido de vez en cuando sin tener la obligación de notificar a ninguna persona en relación con dichas revisiones o modificaciones.

Introducción. - Uso del manual de estilos en la web BEE APP

Uso del manual

El objetivo del manual de estilos de servicios es normalizar la estructura de los contenidos y el diseño del portal del BEE APP, homogeneizando estilos y estructuras para facilitar el desarrollo de nuevas páginas y las actualizaciones posteriores.

La coherencia resulta imprescindible en la web de BEE APP, cargada de información procedente de fuentes tan dispares. Este manual suministra estándares de maquetación para facilitar la labor del desarrollador a la hora de generar nuevos contenidos o modificar los existentes.

Alcance del manual

El alcance de este documento abarca a todas las páginas de centros y servicios. El manual de estilos de centros y servicios está ideado para ser usado por aquellos que participen en el desarrollo de navegación y flujo de páginas, así como por todos aquellos desarrolladores de interfaz gráfico de la web de BEE APP y no pueda, no sepa o tenga dudas sobre cómo generar la estructura de una nueva página.

El manual está pensado para solucionar eficientemente los problemas de maquetación ofreciendo criterios lógicos y ayudando a tomar conciencia de la línea de estilo que utiliza la web, a la vez que aclara dudas de aspecto gráfico para interfaz.

Estructura del manual

Cada una de las propuestas que contempla el manual se divide en 4 zonas características. Presentación, titular y subtitular que dan nombre y Descripción al tipo de información que se va a tratar

**Estilo**. - Pequeña reseña del CSS (Cascades Styles Sheets) que nos indica el nombre genérico que se utiliza a la hora de la maquetación para web, así como sus principales cualidades como la tipografía, tamaño, color, etc.

**Uso**. - Plantea la metodología de desarrollo de cada uno de los módulos que contempla el manual. Específica los usos correctos y los menos recomendados. Atributos. - Los atributos aclaran las propiedades que cada estilo pueden plantear y define cada uno de los usos que podemos realizar.

**Recomendaciones de diseño**. - Son puntualizaciones de estilo que ayudan a formar una línea gráfica adecuada, así como una correcta estructura para la maquetación.

**Ejemplo visual.** - Todos los estilos descritos en el manual van acompañados de sus correspondientes imágenes, que ayuda a conformar un contenido ampliamente aleatorio en cada uno de los casos.

### **COLOR**

### Color y uso tipográfico del color (Solo colores seguros para web)

Los colores principales de la web:

Fondo:

RGB: 255 255 255

**HEX: FFFFF** 

#FFFFF 255, 255, 255

Cabecera:

RGB: 255 153 0

HEX: FF9900

#FF9900 255, 153, 0

Footer:

RGB: 204 102 0

HEX: CC6600



Esta es la relación de los principales colores de la web de Bee App. Están descritos con su valor hexadecimal y RGB.

Todos los textos de la web serán de color *negro* (referenciado en otros colores), exceptuando los casos excepcionales que se recogen en este manual como podrían ser determinados tipos de enlace, notas al pie, rollovers, etc.

En la elección del color no debemos olvidar que su fin primero es la legibilidad tipográfica. Los textos de la web utilizan siempre tipos oscuros sobre fondos claros y nunca a la inversa. En el momento en que el fondo está de un determinado color diferente al *blanco*, varía la legibilidad y, por tanto, debe variar también el color del texto. Por norma general, el color utilizado en este texto alternativo será el complementario al color habitual-de negro a blanco-.

#### Otros colores de la web:

### Negro Textos:

RGB: 000

HEX: 000000



### Blanco Textos:

RGB: 255 255 255

**HEX: FFFFFF** 

#FFFFFF 255, 255, 255

#### Botones:

RGB: 255 204 0

HEX: ffcc00



### Botones hover:

RGB: 51 51 0

HEX: 333300



### Faldón Cookies:

RGB: 255 102 0

HEX: ff6600



### Formularios (fondo):

RGB: 255 204 0

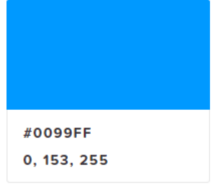
HEX: ffcc99

#FFCC99 255, 204, 153

### FocusInput Formularios:

RGB: 0 153 255

HEX: 0099ff



### Icono editar y validaciones correctas:

RGB: 255 204 0

HEX: ffcc00



### <u>Icono eliminar y validaciones incorrectas:</u>

RGB: 255 204 0

HEX: ffcc00



### **CABECERA**

### **Identidad Visual**

### Uso de cabeceras personalizadas

El encabezado superior de la web de Bee App se compone de un elemento: logo del Bee App (izquierda) ( $250 \text{ px} \times 95 \text{ px}$ )

### - IMAGEN CABECERA -

### Colores y entidades del Bee App



### **FOTOS Y LOGOS**

#### Uso y proporción de la imagen

Las imágenes del portal irán siempre en formato horizontal, y optimizadas para web a 72 PPI en formato JPG, GIF o PNG. Se recomienda guardar las fotos en formato JPG y los gráficos e infografías en GIF o PNG.

El publicador será responsable de que estas imágenes respeten los derechos de propiedad intelectual.

A continuación, se presentan los diferentes formatos de imágenes que nos podemos encontrar en el portal y las dimensiones que deben tener las que se incluyen.

Imagen de inicial (1024px \* 382px)



Barra de navegación con logo (1000px \* 74px)



Articulos de Prensa

Tienda

gin Regist

Logotipo con nombre (216px \* 74 px)

Logotipo con nombre (64px \* 64px)





### Imagen de noticia (370px \* 324px)



### Imagen pie de página (1000px \* 76px)

Mapa Web	Politica de privacidad	Aviso Legal	Contacto	
©2021 pagina diseñada por @joseluisrobledo @kirillpanferov				

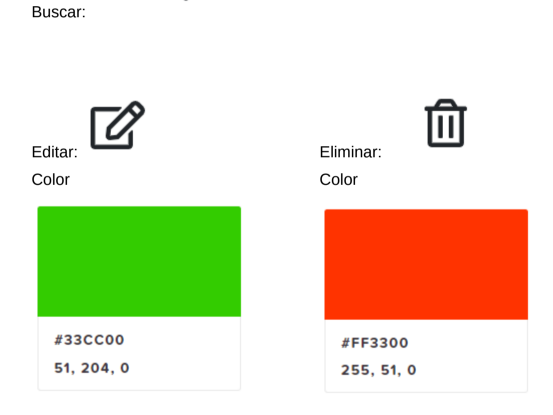
### **ICONOS**

### Uso de iconos y descripción

### Iconos en la web Bee App

Los iconos en la web de Bee App tienen una función de discreta atracción visual, que nos guía a lo que queremos.

Los iconos se utilizan principalmente en el interfaz como identificador de secciones, para ampliar la información, en nuestro caso se usan en el buscador y para las acciones editar y eliminar.



### **ESTRUCTURA WEB**

### Descripción de la estructura

#### Verticalidad

La web de Bee App tiene una estructura en disposición vertical. Muestra la información por estratos ordenados según su relevancia informativa y estructurando la disposición de sus elementos para facilitar la navegación entre las distintas secciones de la web. Las disposiciones verticales de los contenidos de la web generan una estructura entendible para que tanto un usuario genérico como un usuario con alguna capacidad disminuida visualice la web con contenidos accesibles.

Esta disposición está especialmente pensada para facilitar a todos los usuarios de la web su navegación y el uso de todos los recursos disponibles.

### Jerarquía de la información

La jerarquía visual pone de manifiesto la lógica visual y otros aspectos que se aplican frecuentemente al diseño. Estas jerarquías pueden ser de muchas variantes, pero todas multiplican la eficacia de la comunicación sin restar creatividad formal ni conceptual.

La lógica visual se basa en la sencillez y el pragmatismo: elementos que aún separados no rivalizan entre sí y que con una mínima energía gráfica nos indican las opciones más apropiadas que tenemos.

#### Espacio de trabajo

La zona de uso más relevante de la página es su zona de trabajo central en la que figura el contenido de la página y donde el usuario va a encontrar toda la información. Los contenidos más relevantes del interfaz se sitúan en esta zona central, enfatizándose los titulares de las secciones con efectos tipográficos, visuales y de color. Al pasar el ratón por estos titulares del menú aparecen los efectos de color alternativo para los titulares, que al cambiar el color de fondo del elemento el color del texto cambia de color también.

### Bloques de estructuras

La web de Bee App por lo general en etiquetas <div>. Los divs son una división de una parte de una página que puede poseer un comportamiento único e independiente. La etiqueta <div>, además de crear divisiones y aplicar atributos a un contenido concreto, puede convertir divisiones en capas, siendo éste su uso más destacado.

Los atributos que podemos aplicar a las etiquetas div son principalmente estilos css. Estos nos permiten modificaciones de posición, anchura, color, textos, etc.

### **ESTRUCTURA INDEX**

### Descripción de la estructura index de la página

La estructura básica de la web de Bee App está dividida en tres secciones principales, superior, centro e inferior.

La sección **superior**, sirve para la localización dentro de la web de BeeApp. En este espacio, en la parte superior aparece el logotipo y el nombre completo (BeeApp). A continuacion del logotipo y el nombre, un menú de las secciones de la web para acceder a la sección deseada.

La sección **central** es la que sirve como contenedor del texto e imágenes que acompañan a los textos. En la **index de inicio**, el contenido se centra en noticias de actualidad y enlaces relacionados, la parte superior, se divide en dos grandes bloques, uno superior con imágenes y texto ocupando todo el ancho. Debajo de este bloque, hay otro bloque con información

La sección **inferior** se emplea como pie, esta sección se divide en dos filas. La primera fila se emplea para enlaces rápidos de informacion sobre aspectos legales, mapa web y contacto, y segunda fila para identificar el propietario de la información de la página.

### Esquema real de la página de Inicio

Logo y nombre		
	Bloque 1	
	Bloque 2	
	Footer	

### **ESTRUCTURA INTERIOR**

La estructura interior de la web se repite en una sola forma en las diferentes páginas del sitio a excepción de un ligero cambio en el acceso de 'Agenda' y tiene tres secciones diferenciadas: superior, central e inferior.

La sección superior se mantiene fija como en la pagina de index, logotipo y el nombre completo (Bee App) y un menú de las secciones de la web

La sección central es la que sirve como contenedor de los textos y de la información principal de la página actual. La zona derecha se emplea como un menú de navegación con imágenes y accesos directos. La parte superior de esta sección derecha, además alberga un buscador.

La sección inferior se emplea como pie y aparece dividida en tres sub-secciones.

La sub-sección inferior izquierda replica la mayoría de accesos directos que se acompañaban de imágenes en la sección central izquierda.

En la sub-sección inferior central, encontramos iconos de logos de redes sociales que hacen las veces de links a las mismas.

En la sub-sección inferior derecha encontramos una sucesión de datos útiles acerca del funcionamiento de la institución como son localización, horario de apertura, e-mail...

Por último, en la parte inferior de la sección inferior encontramos los datos del *Copyright*.

### Esquema real de paginas interiores

Logo y nombre	
	Bloques interiores
	Footer

**LISTADO DE USOS** 

MENÚ

En esta página web se utiliza un menú situado en la parte superior de la página.

Cuando pasas el ratón por encima cambia de color para que se haga más dinámica

la navegación.

**TITULARES** 

Encabezados de sección

Usualmente un documento tiene, además de texto llano, una serie de encabezados o

titulares. Para ello el lenguaje HTML posee una serie de etiquetas que permiten

disponer de titulares de hasta 6 niveles de importancia.

En la web de Bee App estas etiquetas son <h1> , <h2> y <h3>. La letra "h" al principio

del nombre de estas etiquetas proviene de la palabra inglesa heading qué significa

encabezado. Siguiendo a la hache hay un número que indica la importancia del titular

siendo el más importante el uno y el menos importante el cuatro.

**TITULAR H1** 

El titular se utiliza en la cabecera de la página en lugar del logo o dando nombre al

servicio del que se trata. Su tamaño de texto es el más grande de la web y su color es

el detallado para los textos, dependiendo del fondo en el que se esté usando el texto:

Fondo: Texto:

#FFFFFF

255, 255, 255

#000000 0, 0, 0



#### **TITULAR H2**

El titular h2 se empleará en para las cabeceras de las noticias o informacion de interes. Su tamaño de texto es más pequeño que el h1 de la web y su color es en Hexadecimal La combinacion de colores empleada, sera la misma que el H1.

### **TITULAR H3**

El titular h3 funciona como introducción al contenido, se suele situar bajo el titular h2. Su tamaño es mayor que el texto normal. La combinacion de colores empleada, sera la misma que el H1.

**TEXTOS** 

La tipografía seleccionada para esta página es Arial, Helvética, Sans-Serif. La Arial es

una fuente muy extendida que asegura una perfecta legibilidad a todos los tamaños y

en todas las plataformas y navegadores.

Esta tipografía pertenece a la familia de fuentes preinstaladas en plataformas

Windows y Mac y esto posibilita que se vaya a visualizar correctamente en ambos

sistemas

Para el texto estándar se utiliza Arial, Helvética, Sans-Serif 13px, los destacados en

negrita y los enlaces o textos alternativos destacados en itálica y con color #1aa1e1.

Los titulares son de la misma tipografía, pero varía bastante el tamaño dependiendo

de su importancia.

La Colmena

Panal sin abejas, solo casas viejas

Las abejas son unos insectos extremadamente sociables que viven en colonias que se establecen en forma de enjambres y en los que se organizan en una estricta jerarquía de tres rangos sociales: la abeja reina, los zánganos y las abejas obreras. Habitan en todos los continentes de la Tierra excepto en la Antártida, y se trata de uno de los insectos más antiguos, del que se sabe, puebla nuestro planeta desde hace más de de 30 millones de años. Se conocen más de

20.000 subespecies distintas de abeja divididas en 7 familias reconocidas.

Texto estándar: Arial, Helvetica, s ans-serif, color a definir con el fondo

Texto negrita: Arial, Helvética, sans-serif, bold, color a definir con el fondo

Enlace: Arial, Helvética, sans-serif, italic

### **LISTADOS**

Los listados de elementos son herramientas muy útiles para la navegación en web. Estos listados pueden servir para enumerar elementos en una relación ordenada además de servir como hipervínculo con otras páginas de la web.

Los listados destacan por su ordenación vertical, su separación interlineal entre elementos puede resultar ágil para páginas con contenidos que necesitan ampliar su información.

#### 2. CONTACTO

- Denominación social: BEEAPP, S.L.
- · Nombre comercial: BEEAPP
- . CIF: NUMERO CIF
- Domicilio: DIRECCION DE TU NEGOCIO
- · e-mail: info@beeapp. com

#### **TABLAS**

La tabla con encabezado resaltado, se utiliza para aquellas tablas de datos que se empleen en la web. Se compone de dos partes, el encabezado resaltado y el cuerpo de la tabla.

#### Disposición vertical

Su ordenación de elementos se dispondrá generalmente en vertical. Este tipo se empleará para numerar y organizar los datos de arriba a abajo, todos sus valores disfrutaran de la misma importancia y su lectura se efectuará de arriba a abajo teniendo siempre en la primera fila los textos descriptivos del tipo información que contiene cada una de las columnas.

