DAVID RUIZ NÚÑEZ

David.Ruiz26@alu.uclm.es

Guía de diseño

Diseño de Sistemas Interactivos

Contenido

[Principios de diseño básicos 2](#_Toc117458069)

[Público Objetivo 2](#_Toc117458070)

[Tono y terminología 2](#_Toc117458071)

[Logo y marca denominativa 2](#_Toc117458072)

[Estructura básica de la página web 3](#_Toc117458073)

[Colores 3](#_Toc117458074)

[Tipo de letra 3](#_Toc117458075)

[Iconos 4](#_Toc117458076)

[Contenido 4](#_Toc117458077)

[Ordenación de contenido HTML 4](#_Toc117458078)

[WIREFRAMES 5](#_Toc117458079)

# Principios de diseño básicos

* **¿Por qué se caracteriza la empresa?**

La empresa se caracterizará por divulgar información acerca de los volcanes de manera meramente informativa.

* **¿Cuáles son los objetivos de la página web?**

Informar acerca de los volcanes y sus características.

* **¿Cuáles son los principios de diseño propios de la filosofía de la empresa?**

Utilizaremos *barras de navegación* (Navigation Tabs) para que el usuario navegue en la pagina web buscando el contenido deseado, una *descripción del contenido a adjuntar* (Input Prompt) para que el usuario sepa que tiene que introducir en nuestros formularios, *link de inicio* (Home Link) para redirigir a los usuarios a la pagina de inicio, cuando tengamos que introducir tablas usaremos el principio de Alternating Row Colors para que se aprecie mejor de cara al usuario.

# Público Objetivo

* **¿A quién debe ir dirigida la página?**

La página estará orientada a un público de mínimo 18 años hasta los 30 años.

* **¿Cómo puede delimitar el público objetivo?**

El lenguaje será concreto y tendrá imágenes explicativas de cara a identificar de mejor manera los datos que se quieren exponer.

* **¿Cuáles son sus preferencias, deseos e intereses?**

Ha de estar en edad de trabajar y su objetivo sería consultar la página a nivel informativo para simplemente informarse.

# Tono y terminología

* **¿Cómo se tiene que tratar a los clientes, lectores o visitantes?**

A los visitantes de nuestra página se les deberá tratar de manera informal pero correcta, de manera que se entienda lo que se pretende exponer pero sin perder la cordialidad.

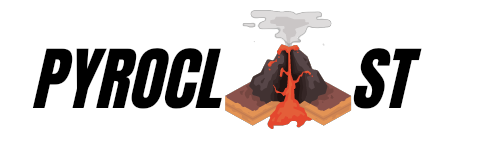
* **¿Qué términos son tabú o no deben usarse?**

Términos científicos muy complicados que dificulten el entendimiento por parte del lector.

# Logo y marca denominativa

* **¿Qué apariencia tienen el logo y la marca denominativa?**

Se ha optado por incluir un logo con letras negras y otro con letras blancas para ponerlo en función del fondo.

Imagen que contiene dibujo, señal, luz

Descripción generada automáticamente

* **¿Cuándo, cómo y dónde se deben/tienen que utilizar?**

Como logo inicial de la página web para redirigir al inicio y en el pie de página para indicar el nombre de la empresa junto con la información legal y de copyright de la empresa.

# Estructura básica de la página web

* **¿Cómo se tiene que estructurar la página web?**

La web se estructurará de forma en la que primero aparecerá una barra de navegación que nos permitirá movernos por las diferentes partes de nuestra web, esta barra de navegación estará fija a la parte superior, a continuación se mostrará la información dividida por secciones y artículos y por último encontraremos un pie de página con el logo de la empresa y el aviso legal.

* **¿Qué anchura tienen las columnas y qué altura tienen las filas?**

Esto variará en función del dispositivo, pero normalmente se utilizará un tamaño relativo a los píxeles.

* **¿Cómo se tienen que organizar los elementos?**

En este caso se organizarán por secciones y artículos dentro del cuerpo del HTML.

* **¿Qué estructura de menú tiene que ofrecerse?**

En este caso se optará por una estructura de menú horizontal sin desplegables porque no disponemos de tanta información como para necesitar más opciones.

# Colores

* **¿Qué colores realzan la intención de la página web y se dirigen al público objetivo?**

Los colores serán parecidos a los de un volcán para así integrar de una manera más visual el tema.

* **¿Cómo se pueden integrar los valores RGB y los códigos hexadecimales?**

Se barajará utilizar la siguiente paleta de colores: dark-red: #8b0000ff; gunmetal: #333745ff; ochre: #cb793aff; jasmine: #fadf7fff; ash-gray: #aeb7b3ff;

* **¿Qué tipo de letra tiene que utilizarse para qué tipo de textos y elementos?**

Arial y Helveltica, en el caso de los textos a leer elegiremos y tanto en Títulos como en Subtítulos Arial.

* **¿Cuál es el tamaño que debe tener la letra y de qué color tiene que ser?**

Tamaño mínimo de letra 14px y color negro para todos los textos a leer salvo Títulos y subtítulos, que variarán entre los colores definidos previamente, siendo para los h1 el color dark-red: #8b0000ff, y para los subtítulos el color ochre: #cb793aff.

# Iconos

* **¿Qué iconos deben utilizarse?**

Sería importante utilizar iconos de redes sociales, o iconos de navegación.

* **¿Dónde se tienen que insertar y qué significan?**

En el caso de los de las redes sociales para que el usuario encuentre a la empresa en estas y tenga más información acerca de ella, estos se deberían insertar en la parte inferior junto al pie de página. En cuanto a iconos de navegación se deberían insertar en aquel lugar en el que queramos hacerle la navegación a nuestro usuario mas llevadera, como por ejemplo una flecha para indicar el desplazamiento de un carrusel de imágenes.

# Contenido

* **¿Qué contenido debe integrarse en la página web?**

El contenido que se integrará en la página web será acerca de volcanes y sus características.

* **¿Cómo tiene que plasmarse de manera gráfica, textual o multimedia?**

Este ha de plasmarse de manera textual siendo ayudado por imágenes principalmente, y si eventualmente se requiere contenido multimedia, este se utilizará por ejemplo en videos de noticias acerca de erupciones.

# Ordenación de contenido HTML

Incluido los ficheros HTML adjuntos en GitHub.

# WIREFRAMES

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Wireframe con Navigation Tabs de forma vertical

Wireframe con Navigation Tabs de forma horizontal