Programación web – Ingeniería de sistemas

Profesor: Juan Sebastián Angarita Torres

Pontificia Universidad Javeriana

# Taller 1. HTML, CSS y JS

# Parte 1. HTML y CSS

Para esta parte usted podrá poner el contenido que quiera en cada una de las páginas con tal de que cumpla cada uno de los requerimientos que se describen a continuación. El estilo de cada página también es propio, no es necesario que las páginas sean responsive.

En total debe desarrollar 5 páginas, cada una debe tener un título, contenido y un footer que es igual para todas las páginas. Todas las páginas deben poder ser accedidas a través de una barra de menú estática en la parte superior.

### Páginas:

#### 1. Bienvenida

- a. Debe contener una imagen flotante dentro de un texto de al menos 15 líneas.
- b. Las imágenes de esta sección (y sólo de esta sección) deben tener un borde negro delgado continuo.
- 2. Datos Biográficos
  - a. Presentarlos como una tabla
- 3. Hoja de vida. Experiencia laboral, de estudios, premios, producción intelectual
  - a. Presentarla con secciones, subsecciones y listas
  - Debe tener un índice al inicio con enlaces a fragmentos para navegar rápidamente a cada sección
  - c. Cada subsección debe tener un borde continuo y un color de fondo en gradiente
  - d. En las listas no numeradas de esta sección
    - i. Las viñetas deben ser de un color distinto al texto de cada ítem
  - e. En las listas numeradas de esta sección
    - i. Los números deben ser de un color distinto al texto de cada ítem
- 4. Material de interés (películas, libros, videojuegos, deporte u otro hobbie)
  - a. Debe incluir al menos un video de Youtube.
  - b. Enlaces de interés
  - c. Imágenes

## Otros requerimientos:

- Todos los títulos deben tener un subrayado de color azul claro
- La página completa debe utilizar una o más fuentes de https://fonts.google.com/
- La barra de menú
  - Debe estar siempre en la parte superior del navegador (independiente de si la página es desplazada con barras de scroll)
  - Cuando el apuntador pasa encima de una opción, ésta debe resaltarse en un color diferente
- Todas las tablas deben tener un color de fondo distinto dependiendo de la fila
  - Encabezado: azul oscuro, texto blanco y en negrita
  - Filas pares: blanco, texto negro
  - Filas impares: verde claro, texto negro

### Parte 2. JS y DOM

Agregar una última página a través de la cual se podrán registrar amigos del usuario. Cada amigo tiene un username, nombre, imagen (URL) y mascotas. Los amigos registrados se muestran posteriormente en una tabla con sus datos y adicional habrá un botón en cada fila donde tras hacer click se mostrará en una lista las mascotas registradas de dicho usuario.

# **Formulario**



#### Amigos

Username	Nombre	Imagen	Mascotas
pedro.ms	Pedro	https://media.architecturaldigest.com/photos/6275515c50730ebce4094146/16:9/w_2560%2Cc_limit/GettyImages-1165173882.jpg	Ver tabla
angaritat.js	Sebastian	https://media.architecturaldigest.com/photos/6275515c50730ebce4094146/16:9/w_2560%2Cc_limit/GettyImages-1165173882.jpg	Ver tabla

### Mascotas

- Lisa
- Merlin

### Restricciones:

- 1. Se debe verificar en el formulario que ningún campo esté vacío y que el username siempre incluya al menos un ".".
- 2. Si se tratan de agregar datos de un usuario que ya existe, este no se agrega a la tabla de amigos nuevamente. Sin embargo, la mascota si se agrega a la lista de mascotas de dicho usuario.
  - a. Adicional (+0.3): no permitir que un mismo usuario tenga dos mascotas con el mismo nombre.