HTML

* Una introducción al HTML y sus etiquetas.
* Cómo definir el título y los párrafos de un texto, utilizando las etiquetas <h1> y <p>, respectivamente.
* Como dar destaque para algunas informaciones de texto, dejándolas en negrito, utilizando la etiqueta <strong>.
* Como dar énfasis para algunas informaciones de texto, dejándolas en itálico, utilizando la etiqueta <em>.
* A definir la estructura básica del HTML.
* Con la etiqueta DOCTYPE, definimos cuál versión de HTML estamos utilizando.
* La etiqueta <html>, marca el contenido a ser renderizado en el navegador. Dentro de esta etiqueta, podemos definir el lenguaje de la página, a través de la propiedad lang.
* Cómo pasar las informaciones del *encoding* de nuestra página para el navegador, a través de la etiqueta <meta> y de la propiedad charset.
* Cómo definir el título de una página, a través de la etiqueta <title>.
* Cómo separar las informaciones que están siendo pasadas para el navegador, utilizando la etiqueta <head>.
* Cómo separar el contenido de la página, utilizando la etiqueta <body>.
* A configurar la presentación de los textos: alineamiento (text-align), tamaño de la fuente (font-size), el color del fondo (background) y el color del texto (color).
* **CSS inline**: adicionar estilos CSS en la misma línea donde tenemos nuestra etiqueta HTML.
* La etiqueta **<style>**: dentro de esta etiqueta podemos colocar marcaciones de CSS referentes a los elementos que tenemos en nuestro HTML.
* La presentación del CSS como un archivo externo.
* Cómo funciona el estilo en cascada del CSS.
* Cómo importar un archivo externo de CSS dentro de nuestra página HTML.
* Cómo representar colores en el CSS: 1) a través del nombre del color en inglés, 2) a través de su representación hexadecimal y 3) a través del RGB.
* Cómo reestructurar nuestro código, removiendo los estilos CSS inline y colocándolos en el archivo CSS externo.
* Cómo crear un identificador para marcar específicamente un elemento: cómo realizar esa referencia a ese identificador en el CSS.
* Cómo adicionar una imagen en nuestra página.
* Cómo ajustar la altura del elemento, a través de la propiedad height.
* Cómo ajustar la anchura del elemento, a través de la propiedad width.
* Cómo ajustar el margen interno del elemento, a través de la propiedad padding.
* Cómo ajustar el margen externo del elemento, a través de la propiedad margin.
* Cómo se conforma normalmente un equipo de front-end hoy en día.
* Conocimos las listas (ordenadas y no ordenadas), trabajamos con listas no ordenadas.
* Vimos que para cada ítem de la lista necesitamos usar la etiqueta <li>.
* El concepto de las clases en el CSS, estas sirven para marcar ítems, solo que podemos replicar los estilos en varios elementos.
* Cómo referenciar una clase en el CSS.
* Divisores de contenido, utilizando la etiqueta <div>.
* Los comportamientos inline y block.
* A crear links para otras páginas, sean estas de nuestro proyecto o páginas externas.
* Un refuerzo a los estilos inline y block.
* Cómo transformar el texto para tener todas las letras mayúsculas.
* Cómo dejar el texto en Negrita con CSS.
* Cómo quitar la decoración del texto.
* Cómo quitar los estilos que el navegador crea automáticamente.
* Cómo funcionan los posicionamientos *static*, *relative* y *absolute* de los elementos.
* Cómo posicionar el encabezado de nuestra página.
* A través del CSS, aplicar bordes en los elementos.
* Los diferentes tipos de bordes.
* A dejar el borde redondeado
* Algunas pseudo-clases CSS
  + hover, cuando el usuario pasa el cursor sobre el elemento.
  + active, cuando un elemento está siendo activado por el usuario.
* A cambiar el color del texto y/o del borde de un elemento, cuando el usuario pase el cursor sobre el mismo.
* A cambiar el color del borde de un elemento, cuando el mismo está siendo activado por el usuario.
* queta que lo representa es <form>.
* La etiqueta <input>, para la entrada de datos del usuario.
* A crear una etiqueta para el input con la etiqueta <label>.
* A conectar un input con su label.
* Colocamos un id al input y asociamos ese id al atributo for del label
* Algunos tipos de input, como text y submit.
* Qué label e input por padrón posee el display inline.
* A estilizar nuestro formulario.
* El textarea, para entradas de texto de más de una fila.
* El input de tipo radio.
* Cómo agrupar varios input de tipo radio, impidiendo que más de un input sea seleccionado.
* El input del tipo checkbox.
* Que podemos crear un input dentro de un label, asociándolos.
* Más estilos para nuestra página.
* Cómo funciona la jerarquía en CSS .
* El select, que es selector, un campo de selección de un ítem, y el option, que representa cada opción del selector.
* Algunos tipos de *inputs* para el celular: email, tel, number, password, date, datetime, month y search.
* Cómo configurar campos obligatorios, o sea, exigir al usuario para que algunos campos sean completados, a través del atributo required.
* Cómo mostrar una sugerencia para completar los campos, a través del atributo placeholder.
* Cómo dejar una opción marcada por padrón en nuestros input radio y checkbox a través del atributo checked.
* Cómo estructurar mejor nuestro código con fieldset y legend.
* Cómo agregar una alternativa a la imagen, describiéndola, con el atributo alt.