**Boccaccio Santiago**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Santiago, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Coronel Cecilia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Cecilia, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Me parece una buena costumbre dejar comentario sobre que hace cierta parte del código.

En los puntos bonus, en el primero te falto que si el usuario pone un nombre incorrecto permanezca presentado el ultimo personaje, eso lo logras comentando la función ocultarPersonajes() en el caso default del switch.

En el segundo para que al hacer click en el mismo div deje de presentarse, podias en un if que si no existe el atributo title en el div que atrapaste en la variable personaje entonces muestre al personaje sino que lo oculte:

personajes.forEach(personaje => {

personaje.addEventListener('click', function() {

if(!(personaje.title)){

mostrarPersonaje(personaje.id);

} else{

ocultarPersonajes()

}

});

});

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Anyer Claudia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Claudia, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Falto agregar mas estilos al div presentar para que parezca mas un boton.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

**Tu nota en el Desafío 07 es: 8**

**Vegetti Gina**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Gina, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón y también los estilos. Lo único hubiera estado bueno es que utilices funciones para cuando ocultabas los personajes o presentabas.

Excelente que llegaste a realizar los puntos bonus, quedaron genial.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 07 es: 10**

**Gascon Rosana**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Rosana, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón y también los estilos.

Destaco la legibilidad del código, te manejaste con funciones lo cual hace que se entienda mejor que hace el código.

Excelente que llegaste a realizar los puntos bonus, quedaron genial.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 07 es: 10**

**Juan Bautista Martinelli**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Juan Bautista, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Desch Martin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Martin, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS y que el comentado que sirve para documentar lo que se va haciendo.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Sebastian Mandirola**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Sebastián, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la legibilidad de tu JS.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Tatiana Iglesias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Tatiana, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco que comentaste en cada parte que esta haciendo el código, es un buen habito de documentación.

Lástima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo!

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Matías Ponte**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Matías, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la legibilidad de tu JS y buenísimo que documentes que hace cada parte del código.

Para el ultimo punto bonus para se deje de presentar al hacer click sobre le mismo div o sobre otro, tenías que ocultar los personajes en el caso que no tenga el atributo title:

    document.querySelectorAll('#cajas > div').forEach(div => {

        div.addEventListener('click', function() {

            if (div.getAttribute('title') === 'Presentado') {

                div.removeAttribute('title');

            } else {

                // Ocultar todos los personajes primero:

                document.querySelectorAll('#cajas > div').forEach(d => d.removeAttribute('title'));

                div.setAttribute('title', 'Presentado');

            }

        });

    });

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**Johard Diaz**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Johard, hasta el punto 2 estaría ok, en el punto 3 confundiste lo que solicitaba el enunciado, no había que tocar el html agregando las imágenes en los divs eso ya está configurado en el css para que aparezcan si tienen el atributo title=”Presentado”, para esto deberías empezar buscando desde el js a un elemento que tenga como id el nombre en minúscula que esta guardado en la variable nombre, una vez que tenes el elemento le agregas el atributo title con el valor “presentado” esto lo podes lograr con el método setAttribute( “title” , ”Presentado” ).

Te animo a realizar las correcciones faltantes, avísame por discord cuando puedas y te voy ayudando.

Tu nota en el Desafío 07 es: **5**

**Loren Seballes**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Loren, destaco tu compromiso y esfuerzo en realizar los trabajos, hasta el punto 2 esta ok, el punto 3 estabas encaminada, lo que te falto fue ocultar los personajes si encontraba el elemento con el id en minúsculas:

const elementoPersonaje = document.getElementById(nombre.toLowerCase());

    if (elementoPersonaje) {

        ocultaTodos()

        elementoPersonaje.title = "Presentado";

    }

 }

function ocultaTodos(){

    let divs = document.querySelectorAll("#cajas > div")

    divs.forEach(div => {

        div.removeAttribute("title","Presentado")

    } )

}

Te animo completar el punto 3 y hacer los demas puntos, estoy para ayudarte si te trabas mándame mensaje por el canal de discord y te voy ayudando.

Tu nota en el Desafío 07 es: **6**

**Ledesma Roman**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Roman, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS. En el html están demás los eventos onclick.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **8**

**Ramos Federico**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Federico, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Por como lo planteaste en el primer punto bonus te convenia generar un array con los nombres de pila de los personajes para que cuando se ejecute el evento del boton se fije por un if el nombre ingresado por prompt esta incluido en el array (nombresPila) y si esta incluido que lo oculte con la funcion “ocultarTodos()” luego que muestre el personaje.

Para el segundo punto bonus tenias que asignarle un evento click a cada div en el que te fijas que si presiono sobre un div que ya fue presionado le remueva el atributo “title” sino si presiona sobre un div que no presiono antes que oculte todos los divs que muestre div con el id seleccionado:

const nombresPila = ["mario", "luigi", "bowser", "peach", "yoshi", "toad", "toadette", "daisy"]

let divPersonajes = document.querySelectorAll('.cerrar')

botonPresentar.addEventListener('click', (e) => {

e.preventDefault();

const user = prompt("¿Quién se presenta hoy? (Mario, Luigi, Bowser, Peach, Yoshi, Toad, Toadette, Daisy)").toLowerCase();

if(nombresPila.includes(user)){ /\* AGREGADO BONUS 1 \*/

ocultarTodos()

}

mostrarPersonajes(user); /\* AGREGADO BONUS 1 \*/

console.log(user);

//botonPresentar.style.display = "none";

});

const ocultarTodos = () => { /\* AGREGADO BONUS 1 y 2\*/

divPersonajes.forEach(div => {

div.removeAttribute("title")

})

}

divPersonajes.forEach(div => { /\* AGREGADO BONUS 2 \*/

div.addEventListener('click', () => {

if(div.getAttribute('title') === 'Presentado'){

div.removeAttribute('title')

}else{

ocultarTodos()

mostrarPersonajes(div.id)

}

})

})

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **8**

**Villalba Matias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Matias, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Para ambos puntos te convenia crear una funcion que te oculte todos los personajes (ocultarTodos())

Para el primer bonus en cada caso del switch antes de presentar el personaje llamabas a la funcion ocultarTodos() y en el caso default no hacias nada para que si introduce cualquier nombre se quede con el ultimo visible.

Para el segundo bonus teniendo el div indicado te fijabas que si presiono sobre un div que ya fue presionado le remueva el atributo “title” sino si presiona sobre un div que no presiono antes que oculte todos los divs que muestre div con el id seleccionado:

const ocultarTodos = () => {

let divPersonajes = document.querySelectorAll('#cajas div')

console.log(divPersonajes)

divPersonajes.forEach(div => {

div.removeAttribute("title")

});

}

const mostrar = (user) => {

let div = document.getElementById(`${user}`);

if(div.getAttribute('title') === 'Presentado'){

div.removeAttribute('title')

}else{

ocultarTodos()

let span = document.getElementById("personaje");

span.textContent = user;

div.setAttribute("title", "Presentado");

}

}

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **8**

**Isac María Victoria**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Victoria, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Lastima no llegaste a terminar los puntos bonus.

Para ambos puntos te convenia crear una funcion que te oculte todos los personajes (ocultarTodos())

Para el primer bonus en cada caso if antes de presentar el personaje llamabas a la funcion ocultarTodos() y en el evento del boton solo llamabas a la función presentarPersonaje()

Para el segundo bonus teniendo el div indicado te fijabas que si no tenia el atributo title porque al inicio no lo tiene lo presente y en caso que ya tenga el atributo title con un valor seteado que los oculte a todos:

//3. Crear un title a medida que se presenta al personaje

        if (CartelInicial === "Mario" ) {

            ocultarTodos()

            let mario = document.getElementById ("mario")

            if (mario) { mario.title="Presentado"}

                                        }

        if (CartelInicial === "Luigi" ) {

            ocultarTodos()

            let luigi = document.getElementById("luigi")

            if (luigi) { luigi.title="Presentado"}

                                        }

        if ( …..

//Bonus 1) Dejar visible a un personaje por cada prompt

document.querySelector(".boton").addEventListener("click",function () {

    PresentarPersonaje()

})

//Bonus 2) Poder visualizar a los personajes al hacerle click

for (let index = 0; index < divPersonajes.length; index++) {

    divPersonajes[index].addEventListener("click", function () {

        if(!divPersonajes[index].title){

            ocultarTodos()

            divPersonajes[index].title="Presentado";

        }else{

            ocultarTodos()

        }

    });

};

//Funcion ocultar

function ocultarTodos() {

    for (let index = 0; index < divPersonajes.length; index++) {

        divPersonajes[index].title="";

    }

}

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **9**

**De Oliveira Maria Elizabeth**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Maria Elizabeth, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Destaco la prolijidad de tu JS.

Falto agregar mas estilos al div presentar para que parezca mas un boton.

Lastima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Muy buen trabajo !

**Tu nota en el Desafío 07 es: 8**

**Eiriz Nicolas**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Nicolas, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón y también los estilos.

Destaco la legibilidad del código, te manejaste con funciones lo cual hace que se entienda mejor que hace el código.

Excelente que llegaste a realizar los puntos bonus, quedaron genial.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 07 es: 9**

**Agustin Giuli**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Agustin, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, bien aplicado el evento sobre el botón. Te falto corregir las rutas de las imágenes de los personajes Daisy y Toadette en la planilla CSS.

Lástima no llegaste a realizar los puntos bonus.

Para ambos puntos te convenia crear una funcion que te oculte todos los personajes (ocultarTodos())

Para el primer bonus en cada caso del switch antes de presentar el personaje llamabas a la funcion ocultarTodos() y en el caso default no hacias nada para que si introduce cualquier nombre se quede con el ultimo visible.

Para el segundo bonus teniendo el div indicado te fijabas que si presiono sobre un div que ya fue presionado le remueva el atributo “title” sino si presiona sobre un div que no presiono antes que oculte todos los divs que muestre div con el id seleccionado:

const ocultarTodos = () => {

let divPersonajes = document.querySelectorAll('#cajas div')

console.log(divPersonajes)

divPersonajes.forEach(div => {

div.removeAttribute("title")

});

}

const mostrar = (user) => {

let div = document.getElementById(`${user}`);

if(div.getAttribute('title') === 'Presentado'){

div.removeAttribute('title')

}else{

ocultarTodos()

let span = document.getElementById("personaje");

span.textContent = user;

div.setAttribute("title", "Presentado");

}

}

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **7**

**Mariani Luciano**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Luciano muy buen trabajo, los requerimientos del enunciado están cumplidos.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Buenisimo que utilizaste etiquetas iframe para el mapa. La referencia a secciones internas con el segundo menú de navegación me pareció muy adecuado.

Recomiendo completar los atributos alt de las img con valores un poco más descriptivos ya que ayuda a la accesibilidad de nuestra web.

Falto agregar los botones de compra para cada producto.

Falto botón de retorno a home en página admin.html

CSS: El diseño de la página muy bueno. Correcto el manejo de Flex para la disposición de elementos y tambien en el uso de selectores en el css externo.

JS: El código cumple con lo solicitado, eso esta buenísimo. Una mejora acá seria usar un solo if con una sola condición compuesta y si no se cumple alguna de sus partes directamente a través de un “else” tirar el aviso de error y redirigir al home:

if(usuario==emailUser && clave==passwordUser){

console.log("Bienvenido a tu cuenta");

alert("Bienvenido a la página Admin")

} else {

alert("Email o Password incorrectos");

window.location="../index.html";

}

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 10

Falto botón de retorno a home en pagina admin.html

**Orue Leila**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco la correcta estructura de tu documento html, también es correcto que haya usado un solo <h1> para todo el documento y manejaste todos los textos con la etiqueta <p> lo cual es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Cuidado con el uso excesivo de etiquetas <strong> ya que si todo en nuestro documento es importante al final nada lo es.

Por ejemplo en la parte del significado del término FODA que la primer letra del item va en negrita podes utilizar en lugar de <strong> la etiqueta <b> que pone en negrita pero sin valor semántico (**F**ortalezas, **O**bjetivos, etc..).

Los subtítulos “Características internas” y “Características externas” van con etiqueta <h3> y los otros subtítulos (Fortalezas, Oportunidades, etc ..) van con <h4>.

Tu nota en el Desafío 01 es: **9**

**Bocaccio Santiago**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura en general se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están correctos, los efectos me parecieron buena idea y genial que llegaron a hacer los bonus extras.

En el resultado sin CSS en el fieldset de Actividades para que no queden los inputs junto con los labels uno abajo del otro, podías agrupar todos en un solo div de clase “.bloqueInline” por ejemplo y luego darle display inline a los inputs ahí y width auto.

.bloqueInline input{

display: inline;

width: auto;

}

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Diaz Facundo**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Chicos los felicito por la entrega, cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura en general se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están muy bien, ambos diseños si bien modificaron poco la estructura de los campos y contenedores con estilos, pero con la imagen de fondo y colores quedo bastante, muy buen trabajo.

Buenisimo que llegaron a agregar una funcionalidad en JS.

Observaciones a tener en cuenta:

* Esta bien usar el tag br para generar un salto de línea, pero no es buena práctica utilizarla para generar espacios para eso mejor usen la propiedad margin, un ejemplo de esto es el espacio de los hr con los fieldset.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Diaz Johard**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Johard, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores para resolución del primer ejercicio.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Mandirola Sebastian**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Sebastian, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores y funciones .

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Ledesma Roman**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Roman, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Seballes Loren**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Loren, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores para resolución del primer ejercicio y el uso de ternario en el ejercicio 3 esta perfecto.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Isac Maria Victoria**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Maria, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Toledo Victor**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Victor muy buen trabajo, los requerimientos del enunciado están cumplidos.

HTML: La estructura del documento html es correcta (<head>, <body>,<header>, <main>, etc..).

La aplicación de etiquetas headers y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Destaco la legibilidad de tu html, los archivos index.css e index.js podes ubicarlos en las carpetas correspondientes dejando suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Recomiendo completar los atributos “alt” de los img con valores mas descriptivos recorda que ayudan a mejorar la accesibilidad de nuestras páginas.

Sugerencia: al ser un e-commerce nuestro objetivo es lograr que el usuario compre nuestros productos, quizás acá es mejor mostrar los productos una vez ingrese al home de nuestra página en lugar de ofrecerle como primera vista información sobre nuestro negocio.

CSS: Correcto la implementación de flex y el uso de selectores en el css externo, quizás acá se puede mejorar el estilo del sitio importando fuentes tipográficas, agregando efectos en los botones, redondeando bordes de elementos, etc..

JS: El código js impecable. El trabajo de verificar si el usuario es admin o no seria mejor delegarlo al archivo admin.js .

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: 9

**Desch Martin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Martin, Sebastian los felicito por su compromiso en la entrega, en general cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados el estilo-urbano me gusto, aplicaron una imagen de fondo que me parece va bien con la temática, cambiaron la alineación, en ambos casos me hubiera gustado que modifiquen más la estructura del formulario porque la misma termina viéndose casi igual al original.

Genial que hayan podido agregar bonus JS, eso suma a la nota.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Ponte Matias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Matias, Johard, los felicito por su compromiso en la entrega, cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados que eligieron se ven genial, le aplicaron estilos de manera parezcan paginas totalmente distintas, muy buenas ideas.

Genial que hayan podido agregar bonus JS, eso suma a la nota.

Lo único en lugar de div y section pudieron usar los elementos fieldset y legend para cada área del formulario, estos son específicos para formularios.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: 10

**Rosana Gascon**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Rosana te felicito por la entrega, cumpliste con los requerimientos solicitados, usaste correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura esta igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están muy bien, usaste imagen de fondo y con los estilos sentó muy bien, me hubiera gustado todavía un poco más diferentes.

La funcionalidad en JS para cambiar estilos me pareció genial.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: 10

**Vera Lorenzo**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Lorenzo, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

En el ejercicio 3 una mejora puede ser reducir la estructura condicional (if) a una condición lógica (si es par) y si no se cumple realizar la asignación correspondiente, tambien podes utilizar el valor de la variable i del for en lugar de la variable contador:

for (let i=1; i<=cantidadDeGatos; i++){

    if( (i % 2 == 0))

        {

            emoji ='🐈‍⬛';

        }

        else{

            emoji = '🐈';

        }

    console.log("Gato #"+ i + emoji + pasos)

}

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Quintana Andrea**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Andrea, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores para resolución del primer ejercicio.

Destaco la simplicidad de tu código y las condiciones lógicas que utilizaste para resolver los ejercicios.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9

**Coronel Cecilia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Chicos en general cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura en general se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están bien, aunque me hubiera gustado busquen hacerlos más distintos, por ejemplo, usando imágenes de fondo, utilizando display flex o cambiando la alineación del formulario de estar centrado a estar alineado a la izquierda, etc ...

Lastima que no llegaron a hace los bonus extras con JS.

Observaciones a tener en cuenta:

* Los botones de “submit” y “restablecer campos” no funcionan, esto se debe a que los mismos deben estar incluidos en el formulario para cumplir su función, hay una forma en la que se puede vincular un input tipo submit por fuera de un form y utilizando el atributo form en el intput y poniéndole como valor el nombre de un id que le pondré al elemento formulario.
* Para cada sección generaste un form, no esta mal, pero el problema sería que tendrías que ponerle a cada uno un input de submit y otro de restablecer. Para usar una sola vez los botones deberías encerrar todas las secciones en un solo form.
* Recomiendo no acostumbrarse al uso del elemento br, los saltos de línea se pueden lograr con css como hiciste en los label que están adentro del footer o encerrando el contenido en un contenedor de bloque (div). Esto mismo podes aplicar a los inputs tipo submit y reset.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 8

**Eiriz Nicolas**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Nicolas te felicito por tu compromiso en la entrega,cumpliste con los requerimientos solicitados, usaste correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados el estilo-retro me parecio genial, agregaste una imagen como se solicitaba, cambiaste la alineación y otros estilos, esta genial.

Lastima que no llegaste a hacer los bonus extras con JS.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: 9

**Martinelli Juan Bautista**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Chicos los felicito por su compromiso en la entrega, en general cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados el estilo-retro me gusto, aplicaron una imagen de fondo que me parece va bien con la temática, en ambos casos hubiera venido bien más cambios porque la estructura termina viéndose igual al original, quizás ahí podrían haber jugado con estilos o quizás aplicar flex para cambiar la disposición de los fieldsets del formulario, etc..

Lastima que no llegaron a hacer los bonus extras con JS.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9

**Mendoza Diego Alejandro**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Diego, te felicito por la entrega, los ejercicios 2 y 3 están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

El ejercicio 1 no cumple con el requerimiento solicitado en enunciado ya que la variable cantidadDeGatos puede tener como valor un número mayor a 10, es libre.

Esto se podía solucionar de varias formas, la más simple puede ser utilizando una estructura condicional para ver que emoji voy a imprimir y mediante un contador resetear cada 3:

let cantidadDeGatos = 10

let cont = 1

for (let i = 1; i <= cantidadDeGatos ; i++) {

    var emoji = ''

    if (cont == 1){

        emoji = "😺"

    } else if(cont == 2){

        emoji = "😸"

    } else{

        emoji = "😹"

        cont=0

    }

    cont++

    console.log("Gato #" + i + ' ' + emoji)

}

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9

**Vegetti Gina**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Chicas los felicito por la entrega, cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura en general se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están muy bien, ambos diseños si bien modificaron poco la estructura de los campos y contenedores con estilos, pero con la imagen de fondo y colores quedo bastante, muy buen trabajo.

Buenisimo que llegaron a agregar funcionalidades en JS, quedo genial.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: 10

**Teves Maximiliano**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Maximiliano, Nicolas el resultado renderizado para el diseño original es el solicitado. Muy buen trabajo en los detalles.

Destaco que todas las imágenes tenían sus correspondientes atributos alt lo cual mejora la accesibilidad de la página y contenida por su correspondiente figure.

Respetaron el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2, etc…) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El diseño personalizado que desarrollaron cumple el requerimiento, muy buena combinación de colores, muy buena aplicación de display flex para la disposición de elementos, faltaron las paginas de los juegos.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 03 es: 9

**Gonzalez Sindy**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco el correcto manejo de etiquetas semánticas de estructura.

Aplicaste correctamente el orden de las etiquetas de encabezado y usaste bien listas desordenadas.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Conviene usar etiquetas <strong> cuando queremos que el navegador tome como importante información o palabras que interpretamos claves del contenido de nuestra página, por ejemplo el texto “Resulta fundamental para una correcta toma de decisiones.” Puede estar contenido en <strong>

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**De Oliveira Mariana**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Chicos en general cumplieron con los requerimientos solicitados, el diseño original se ve casi igual y sin estilos la estructura en general se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están bien, aunque me hubiera gustado busquen hacerlos más distintos, por ejemplo, usando imágenes de fondo, utilizando display flex o cambiando la alineación del formulario de estar centrado a estar alineado a la izquierda, etc ...

Muy bueno que hayan podido hacer los bonus extras con JS.

Observaciones a tener en cuenta:

* El boton debe a que los mismos deben estar incluidos en el formulario para cumplir su función, hay una forma en la que se puede vincular un input tipo submit por fuera de un form y utilizando el atributo form en el intput y poniéndole como valor el nombre de un id que le pondré al elemento formulario.
* Para cada sección generaste un form, no esta mal, pero el problema sería que tendrías que ponerle a cada uno un input de submit y otro de restablecer. Para usar una sola vez los botones deberías encerrar todas las secciones en un solo form.
* En lugar de h5 para los textos que referencian a los inputs va label que tiene esa función específica en formularios.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: 9

**Rodriguez David**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. Destaco el correcto manejo de etiquetas semánticas de estructura.

Aplicaste correctamente el orden de las etiquetas de encabezado y usaste bien listas desordenadas.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto le dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* Recordá que podes usar <strong> cuando queres poner estilo negrita y darle valor semántico a un texto o palabra clave. También podes usar <em> para ponerle estilo itálica con valor semántico.

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Giuli Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Agustin, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales.

En el ejercicio 3 una mejora puede ser reducir la estructura condicional (if) a una condición lógica (si es par) y si no se cumple realizar la asignación correspondiente, tambien podes utilizar el valor de la variable i del for en lugar de la variable contador:

for (let i=1; i<=cantidadDeGatos; i++){

    if( (i % 2 == 0))

        {

            emoji ='🐈‍⬛';

        }

        else{

            emoji = '🐈';

        }

    console.log("Gato #"+ i + emoji + pasos)

}

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 10

**Anyer Claudia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Claudia, Lorenzo los felicito por el compromiso que ponen realizar las practicas, cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura en general se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados están bien, aunque me hubiera gustado busquen hacerlos un poco más distintos, por ejemplo, usando imágenes de fondo, utilizando display flex o cambiando la alineación del formulario de estar centrado a estar alineado a la izquierda, etc ...

Lastima que no llegaron a hace los bonus extras con JS.

Muy buen trabajo, sigan asi ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: 9

**Villalba Matias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Matías, Loren los felicito por su compromiso en la entrega, en general cumplieron con los requerimientos solicitados, usaron correctamente las etiquetas para formularios, el diseño original esta correcto y sin estilos la estructura se ve igual que la imagen de referencia.

Los diseños personalizados el estilo-futuro me gusto, aplicaron imagen de fondo para darle más contexto al formulario, cambiaron la alineación y otros estilos, esta genial, el segundo de estilo-retro falto hacerle más cambios, quizás ahí podrían haber jugado con display flex para cambiar la disposición de los fieldsets del formulario.

Lastima que no llegaron a hacer los bonus extras con JS.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9

**Sakalauskas Tadeo**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Hola Tadeo, primero quería felicitarte por el compromiso en realizar el trabajo. Destaco la correcta estructura principal del documento html (head, body), también indicar que el lenguaje de la página es español es correcto (<html lang="es">).

Observaciones a tu trabajo son:

* La parte del texto que indica que significa el termino FODA la manejaste con etiquetas <p>, ahí como es una lista desordenada va con:

<ul>

<li><b>F</b>ortalezas<li>

…

</ul>

También la primer letra aplicándole la etiqueta <b> la hacemos estilo negrita.

* Podes usar <strong> cuando queres poner estilo negrita y darle valor semántico a un texto o palabra clave. También podés usar <em> para ponerle estilo itálica con valor semántico, osea los usas cuando queres que el navegador lo tome como referencia importante en las búsquedas y para mejorar la accesibilidad.
* Los subtítulos “¿Qué significa?” y “¿Cuál es su objetivo?” irían con <h2> luego los demás subtítulos con <h3> y <h4>
  + Ejemplo:

<h3>Características internas</h3>

<h4>Fortalezas</h4>

Si bien visualmente se ve igual como lo hiciste con etiquetas <p>, para el navegador eso seria solo texto, no lo veria como una lista, por eso semánticamente es mas correcto que uses <ul> y con títulos y subtitulos igual iria etiquetas de encabezado (<h1>,<h2>, etc ..)

Nota: 7

**Bonader Araceli**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 05! 🎉

Araceli, te felicito por la entrega, los tres ejercicios están logrados, manejaste correctamente manejo de variables, estructuras de repetición y condicionales, me pareció genial la implementación de vectores y funciones para las resoluciones.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 05 es: 9