**Martin Desch**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Chicos, los felicito, muy buen trabajo cumplieron con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaron correctamente manejo de DOM desde JS, la logica aplicada para la resolucion excelente. Destaco la prolijidad de tu JS.

Excelente trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **10**

**Gina Vegetti**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Gina, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS,

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**

**Quintana Andrea**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Andrea, 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.

En el segundo bonus para que al hacer click en el mismo div deje de presentarse, podias en un if poner la condición que si el atributo title en el div es distinto a “Presentado” oculte todos primero y luego muestre el deseado sino que solo lo oculte:

    let divPersonaje = document.getElementById(normalizado)

    if(divPersonaje.title !== "Presentado"){

        document.getElementById('cajas').childNodes.forEach((element) => {

            element.title = undefined;

        });

        document.getElementById(normalizado).title = 'Presentado';

    } else {

        document.getElementById(normalizado).title = undefined;

    }

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 07 es: **8**

**Diego Mendoza**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Diego, valoro el compromiso en realizar las entregas, cumpliste perfectamente hasta el punto 2 e hiciste parte del punto 5 (creacion del botón en html)

Las imágenes que insertaste en el html no eran necesarias, las mismas ya están programadas desde el css para que si el div tiene un atributo title=”Presentado” aparezca el personaje en la pagina.

Vas a necesitar usar eventos sobre el botón y sobre los divs para cumplir los otros puntos (pueder ser onclick en html o addEventListener en js)

las funciones mostrarPersonajes() y ocultarPersonajes() estan encaminadas pero en lugar de ocultarlas con display=”none” podes removerles el atributo title con removeAttribute(), el setAttribute que pusiste estaba bien.

Te animo a que puedas realizar las correcciones y completar los puntos faltantes, cualquier cosa mandame mensaje por discord y coordinamos para que nos podamos conectar y te ayudo o publica imaen de lo que vas haciendo en el canal y te voy ayudando.

Animo que va bien encaminado !

Tu nota en el Desafío 07 es: **5**

**Teves Maximiliano**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Maximiliano, 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: 8**