**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 08 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, la lógica aplicada para la resolución excelente. Destaco la prolijidad de tu JS.

Excelente trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **10**

**Loren Seballes**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Chicos, Excelente trabajo, los felicito, cumplieron con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaron correctamente manejo de DOM desde JS, la lógica aplicada para la resolución excelente. Destaco la prolijidad y simplicidad de su código JS, también el maquetado quedo bien.

Excelente trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **10**

**Rosana Gascon**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Rosana, buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, la lógica aplicada para la resolución es correcta.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **10**

**Agustin Giuli**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Agustin, excelente trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS.

Destaco la legibilidad y simplicidad de tu código JS.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 08 es: 10**

**Federico Ramos**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Federico, excelente trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS.

Destaco la legibilidad y simplicidad de tu código JS.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 08 es: 10**

**Santiago Boccaccio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Santiago, muy buen trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, falto mostrar el precio total en un alert pero luego la logica en el JS esta correcta.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **9**

**Diego Mendoza**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Chicos, muy buen trabajo, los felicito, cumplieron con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaron correctamente manejo de DOM desde JS, la lógica aplicada para la resolución es correcta solo fíjense que no coinciden los precios en el html con el js. Destaco la prolijidad y simplicidad de su código JS, también el maquetado quedo bien.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **9**

**Matias Ponte**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Matias, muy buen trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, falto mostrar el precio total en un alert pero luego la logica en el JS esta correcta.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **9**

**Mariana de Oliveira**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Matias, muy buen trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, falto mostrar el precio total en un alert pero luego la logica en el JS esta correcta.

Muy buen trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **9**

**Tatiana Iglesias**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Tatiana, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, la lógica aplicada para la resolución excelente, genial que hayas utilizado localStorage. Destaco la prolijidad y simplicidad de tu código JS, también el maquetado quedo muy bien.

Excelente trabajo !

Tu nota en el Desafío 08 es: **10**

**Cecilia Coronel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Cecilia, excelente trabajo cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS.

Destaco la legibilidad y simplicidad de tu código JS.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 08 es: 10**

**Maria Victoria Isac**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Victoria, Excelente trabajo, te felicito, cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, la lógica aplicada para la resolución correcta. El maqueado quedo muy bien.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 08 es: 9**

**Juan Bautista Martinelli**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Bautista, muy buen trabajo, te felicito por el compromiso para realizar las entregas, cumpliste con los requerimientos solicitados en el enunciado, aplicaste correctamente manejo de DOM desde JS, la lógica aplicada para la resolución correcta. El maqueado quedo muy bien.

Excelente trabajo !

**Tu nota en el Desafío 08 es: 9**

**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**