**Martinez Emmanuel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 08! 🎉

Emmanuel, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La estructura HTML con etiquetas semánticas, tipografía y fondo son los requeridos en enunciado.

Implementaste correctamente media queries y la pagina quedo responsiva, el diseño con grid esa perfecto y la funcionalidad del modal esta bien aplicada.

Los estilos están ok, genial que usaste selectores avanzados.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 08 es: **10**

**Delpane Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Agustin, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La aplicación funciona como se solicitó en enunciado, El área de gestión de reservas muestra correctamente los contadores según su estado funcionando dinámicamente ok, la lista de reservas muestra las cards con la info solicitada y con los estilos correctos.

La implementación de funciones y métodos para manipulación del DOM es correcta. Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo y la lógica de tu solución es correcta.

Los estilos cumplen con lo solicitado.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 07 es: **10**

**Delpane Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Yorlano Nicolas**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Nicolas, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado y el manejo de array para acceder a los valores necesarios para los cálculos es correcto.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está perfecta. Destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **10**

**Cabral Tomas Valentin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Rodriguez Patricia**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Patricia, el trabajo esta bastante logrado, solo falta ajustar unas partes

La lógica y código de la parte de conteo de estados es perfecto, al cambiar el estado de alguna card impacta en el display de contadores.

Creo que te mareaste un poco en la parte de armado de cada card, vamos a detallar algunos puntos que no permiten que se rendericen en el navegador la lista de cards:

* No pueden haber espacios en el nombre de una clase para css, al agregar clase guest dejaste espacios. (Linea 67)
* Falto mayúscula en toLowerCase y los parentesis al final (Lineas 67 y 75)

Teniendo en cuenta los dos puntos anteriores, quedaría asi:

cardGuestInfo.classList.add(`guest-${ status.toLowerCase()}`);

* En el switch en lugar de card iría "guestsInfoContainer".
* las líneas:
* const cardGuestInfo = createCardGuestInfo(fullName, roomType, roomNumber, chekIndate, passportNumber, status, isVip);

guestsInfoContainer.appendChild(cardGuestInfo);

vas a necesitar meterlas adentro del forEach que evalúa cada card, ya que una vez que tenes todos los datos necesarios (fullName, roomType, etc ..) llamas a la función "createCardGuestInfo" que genera la card individualmente con sus datos para luego hacer appendChild al contenedor de cards.

* Faltaria cambiar el nombre de la variable isVip por dataVip en las líneas 40 y 100 y el segmento de código siguiente:

if(dataVip === true){

const cardDataVip = document.createElement("div");

cardDataVip.innerHTML += `<p><strong>VIP</strong></p>`;

cardDataVip.classList.add("reservation-vip");

cardGuestInfo.appendChild(cardDataVip);

};

tiene que ir adentro de la función "createCardGuestInfo(fullName,rootype,...)" porque ahí tenes declarada la constante "cardGuestInfo" que es a la que le haces appendchild de cardDataVip, debería quedar esa parte:

const createCardGuestInfo= (fullName, roomType, roomNumber, chekIndate, passportNumber, status, dataVip) =>{

const cardGuestInfo = document.createElement("div");

...

..

.

if(dataVip === true){

const cardDataVip = document.createElement("div");

cardDataVip.innerHTML += `<p><strong>VIP</strong></p>`;

cardDataVip.classList.add("reservation-vip");

cardGuestInfo.appendChild(cardDataVip);

};

cardGuestInfo.appendChild(roomImage);

return cardGuestInfo;

};

Realizando estos ajustes debería imprimir la lista de cards y ahí te quedaría aplicarles algunos estilos como flex y justify content a cada card para que quede en la misma disposicion de las imágenes de referencia.

De nuevo el trabajo estaba bastante logrado solo faltaron algunos ajustes, destaco el compromiso en realizar las entregas ¡

Cualquier cosa, si alguna parte no se entendio o si no se imprime la lista de cards avísame por discord y podemos coordinar una llamada para verlo.

Muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 07 es: **8**

**Espinoza Julio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 04! 🎉

Julio, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado en general.

El html esta correcto, la estructura semántica esta bien aplicada.

En el css, para que no se te desborde el contenido podes sacar el width que le pusiste al main.

Luego para que quede centrado el contenido principal en la clase .gallery div tenes que aplicar la regla justify-content: center y en la @media(max-width: 576px) a la clase .card podes achicarle el width para que quede mejor centrado.

La consigna solicitaba que el contenido del footer (datos y mapa) quedaran ordenados en columnas, eso lo logras con display flex y flex-direction:row, luego cuando el ancho del navegador sea menor a 768px por ejemplo usas el flex-direction: column.

Todo lo demás esta ok, muy buen trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 04 es: **9**

**Jara Jesús**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.
* En el index la lista de navegación al final del documento podía ir adentro del footer como una lista de enlaces común.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Fortin Mauricio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Destaco que respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2 ...) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

Observaciones a tu trabajo son:

* Falto aplicar etiquetas semánticas como main, header, section, article para mejorar la estructura del documento html.
* Los archivos html podias dejarlos sueltos en la raíz del proyecto o otra opción hubiera sido crear una carpeta de nombre pages y poner ahí dentro los archivos html de experiencia y educación y dejas suelto el index en la raíz del proyecto, esto te facilita también cuando armas la ruta de los enlaces con la etiqueta <a>

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **9**

**Gomez Santiago**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 01! 🎉

Primeramente, quería felicitarte por el trabajo que realizaste. El resultado renderizado es el solicitado.

Los archivos html están casi impecables, respetaste el orden de aplicación de etiquetas de encabezado (h1, h2, etc..) y el manejo de etiquetas para textos es correcto.

El manejo de enlaces para la navegación es correcto.

Genial que hayas utilizado etiquetas semánticas como main, header, section, article y footer estas ayudan a que estructuremos nuestra información de una manera que el navegador la entienda mejor.

Observaciones a tu trabajo son:

* En los archivos html de educación y experiencia te falto agregar la etiqueta body que contiene todo el contenido que se ve en el navegador.
* Falto cerrar la etiqueta head

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 01 es: **10**

**Natera German**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

German, muy buen trabajo, creaste un formulario para alta de cuenta similar a lo que se solicitaba.

El htmlesta correcto, bien aplicada la estructura del form y sus elementos, bien seteadas las validaciones solicitadas, te falto el campo de email. Los estilos solicitados están bien aplicados con el fondo, falto importar una fuente como se solicito en enunciado.

Observaciones a tu trabajo son:

* Recordá cambiar el lenguaje a español <html lang="es"> porque esto les dice a los motores de búsqueda en que idioma esta tu sitio web.

Tu nota en el Desafío 03 es: **9**

**Solari Emanuel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Emanuel, muy buen trabajo, cumplidos todos los requerimientos del enunciado.

El html impecable, correcta la estructura del form y sus elementos, bien seteadas las validaciones solicitadas. Los estilos solicitados están bien aplicados con el fondo y fuentes solicitadas.

Tu nota en el Desafío 03 es: **10**

**Espinoza Julio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 03! 🎉

Julio, muy buen trabajo, cumplidos todos los requerimientos del enunciado.

El html correcto y correcta la estructura del form y sus elementos, bien seteadas las validaciones solicitadas. Los estilos solicitados están bien aplicados con el fondo y fuentes solicitadas.

Lo único en cuanto al html en el tag header dejaría solo el h1 y luego el h2 podria ir adentro del main.

Luego en la estructura de tu proyecto conviene dejar suelto el index.html en la raíz del proyecto.

Tu nota en el Desafío 03 es: **10**

**Gerardo Amado**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 07! 🎉

Amado, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La aplicación funciona como se solicitó en enunciado, El área de gestión de reservas muestra correctamente los contadores según su estado funcionando dinámicamente ok, la lista de reservas muestra las cards con la info solicitada y con los estilos correctos.

La implementación de funciones y métodos para manipulación del DOM es correcta. Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo y la lógica de tu solución es correcta.

Solo te falto en los estilos de la card agregar la pseudo-clase :hover para el border.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 07 es: **10**

**Montes Sergio**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 06! 🎉

Sergio, excelente trabajo, cumpliste con los requerimientos solicitados.

La implementación de arrays es correcta, cumpliste con la estructura de array tal cual se solicito en enunciado.

Usaste correctamente funciones, tanto sin retorno de datos como con retorno.

Aplicaste correctamente las estructuras de control de flujo.

La lógica de tu solución está perfecta. Destaco la prolijidad de tu código ayuda mucho para legibilidad del mismo.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 06 es: **10**