**Martinez Emmanuel**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 18! 🎉

Emmanuel, excelente trabajo ¡

La aplicación de gestión de tareas funciona correctamente. La implementación de tecnologías Node JS y Express es correcta.

La conexión a la base de datos con Moongose esta ok, bien creados los esquemas y modelos para las tareas.

Las rutas de la aplicación configuradas tal cual se solicito. La validación de datos de entrada y el manejo de errores en las rutas correspondientes quedo perfecto.

Felicitaciones ¡

Tu nota en el Desafío 18 es: **10**

**Delpane Agustin**

🎉¡Felicitaciones por la entrega del Desafío 17! 🎉

Agustin, excelente trabajo ¡

Implementaste las mejoras solicitadas a la API REST . El servidor esta creado con Express tal cual lo solicitado, las peticiones HTTP (GET, POST, PUT,…).

Implementaste correctamente la persistencia con el modulo FS. La gestión de subida de archivos con Multer esta perfecta. Genial que ordenaste las rutas aplicando Router.

La configuración de variables de entorno quedo ok y las validaciones y control de errores correctamente gestionados.

Felicitaciones ¡

Tu nota en el Desafío 17 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 18! 🎉

Nicolas, excelente trabajo ¡

La aplicación de gestión de tareas funciona correctamente. La implementación de tecnologías Node JS y Express es correcta.

La conexión a la base de datos con Moongose esta ok, bien creados los esquemas y modelos para las tareas.

Las rutas de la aplicación configuradas tal cual se solicito. La validación de datos de entrada y el manejo de errores en las rutas correspondientes quedo perfecto.

Felicitaciones ¡

Tu nota en el Desafío 18 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 17! 🎉

Patricia, excelente trabajo ¡

Implementaste las mejoras solicitadas a la API REST . El servidor esta creado con Express tal cual lo solicitado, las peticiones HTTP (GET, POST, PUT,…).

Implementaste correctamente la persistencia con el modulo FS. La gestión de subida de archivos con Multer esta perfecta. Genial que ordenaste las rutas aplicando Router.

La configuración de variables de entorno quedo ok y las validaciones y control de errores correctamente gestionados.

Felicitaciones ¡

Tu nota en el Desafío 17 es: **10**

**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 10! 🎉

German, excelente trabajo ¡

La migración del proyecto a SASS quedo ok, aplicaste el patron 7-1 en la estructura de carpetas del proyecto, correcta la creación y uso de variables, parent selector y metodología BEM.

Felicitaciones ¡

Tu nota en el Desafío 10 es: **10**

**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 09! 🎉

Gerardo, excelente trabajo.

La estructura HTML esta correctamente armada. Bien implementada la propiedad de position en los elementos y las animaciones con las imágenes y el logo quedaron ok, solo en la propiedad de velocidad de la animación de la tierra iría mejor con linear.

Excelente trabajo ¡

Tu nota en el Desafío 09 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**