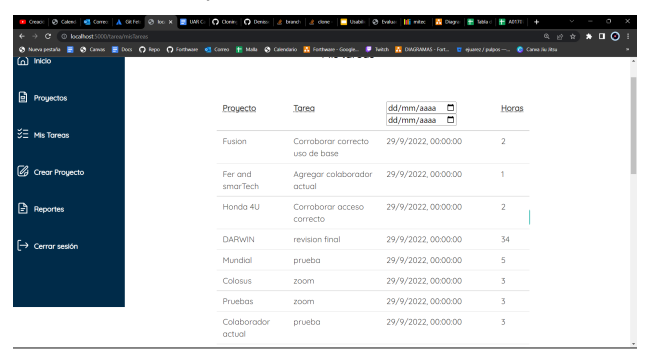
### **UAR 1: Visibilidad y Estatus del sistema**

# Descripción

Después de ingresar al espacio de tareas, se muestra la tabla de tareas y el boton de crear tarea

# Evidencia del aspecto



# Explicación del aspecto

El botón de crear tarea discrepa en aspecto con el mostrado en la computadora de Denisse, en mi versión, es prácticamente imperceptible y no se puede utilizar.

# Severidad del problema o beneficio de la buena característica

4 Catastrófico: La claridad del botón es nula y no permite al usuario acceder a una funcionalidad del sistema. El usuario debe hacer click cerca del botón para "atinarle" ya que es sumamente pequeño

\*Una clasificación de los problemas usada en IBM es:

- 4 Catastrófico: El sistema provoca un problema de operación en la organización
- 3 Severo: Una parte del sistema no funciona adecuadamente
- 2 Menor: Hay un problema ligero con la operación
- 1 Defecto cosmético: No afecta la operación

# Posible solución y desventajas potenciales (si el aspecto es un problema)

Agregar el botón inmediatamente después del título de tareas y en un mayor tamaño

# Relación con otros aspectos de usabilidad (si aplica)

Se relaciona con:

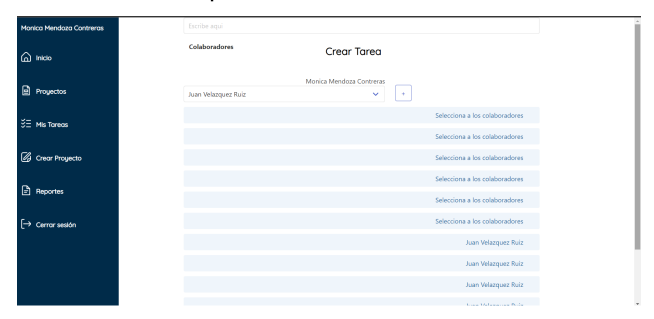
- Estética y diseño minimalista
- Consistencia y estándares
- Felxibilidad y eficiencia de uso
- •

#### **UAR 5: Prevención de errores**

### Descripción

Después de ingresar a crear tareas el usuario cuenta con varias opciones

### Evidencia del aspecto



# Explicación del aspecto

En la opción de colaboradores, es posible agregar a un mismo colaborador indefinidamente.

# Severidad del problema o beneficio de la buena característica

3 Severo: El usuario puede romper con la interfaz de la página si se agregar muchos, o todos los colaboradores. Un caso que de hecho el Socio Formador informó que puede pasar, así mismo se violarían los principios de unicidad si se agrega el mismo colaborador a la tarea múltiples veces. También es posible agregar "Selecciona a los colaboradores" como opción de colaborador, lo cual violaría los constraints en la base de datos.

\*Una clasificación de los problemas usada en IBM es:

- 4 Catastrófico: El sistema provoca un problema de operación en la organización
- 3 Severo: Una parte del sistema no funciona adecuadamente
- 2 Menor: Hay un problema ligero con la operación
- 1 Defecto cosmético: No afecta la operación

# Posible solución y desventajas potenciales (si el aspecto es un problema)

Utilizar un dropdown de checkboxes, de este modo se permite elegir a un colaborador por lo menos.

# Relación con otros aspectos de usabilidad (si aplica)

Se relaciona con:

Consistencia y estándares

#### UAR 6: Reconocimiento antes de recuerdo

# Descripción

Después de ingresar a crear tarea el usuario cuenta con varias opciones

# Evidencia del aspecto

Monica Mendoza Contreras	
(a) Inicio	Crear Tarea
Proyectos	Proyecto al que pertence Proyecto
Š≡ Mis Tareas	Nombre de tarea  Escribe aqui
Crear Proyecto	Colaboradores
Reportes	Monica Mendoza Contreras  Selecciona a los colaboradores +
[→ Cerrar sesión	HORAS DE TRABAJO  1  Agregar

### Explicación del aspecto

El usuario debe escribir primero para que los resultados de proyectos coincidentes aparezcan, esto forza al usuario a recordar el nombre de las etiquetas y proyectos, que pueden terminar siendo muchas.

# Severidad del problema o beneficio de la buena característica

2 menor: Es posible que el usuario no recuerde y tenga que probar con diferentes combinaciones de letras para encontrar el proyecto que buscaba, o que se dé por vencido y elija una etiqueta al que no corresponde, o ultimadamente que no registre la tarea

\*Una clasificación de los problemas usada en IBM es:

- 4 Catastrófico: El sistema provoca un problema de operación en la organización
- 3 Severo: Una parte del sistema no funciona adecuadamente
- 2 Menor: Hay un problema ligero con la operación
- 1 Defecto cosmético: No afecta la operación

# Posible solución y desventajas potenciales (si el aspecto es un problema)

Utilizar un dropdown con todos los proyectos/etiquetas registradas y que el usuario pueda seleccionar.

# Relación con otros aspectos de usabilidad (si aplica)

Se relaciona con:

- Consistencia y estándares
- Flexibilidad y eficiencia de uso

#### Otras recomendaciones:

- Ser consistentes respecto a poner mensaje de datos requerido en todos los inputs.
   Puesto que todos los datos son requeridos, es mejor eliminarlo para no saturar la interfaz y únicamente desplegar mensaje de que el dato es requerido si el usuario no lo agregó y ha dado click en crear tarea/proyecto/etiqueta/reporte.
- Corregir el sidebar, que tenga un tamaño constante, que no se corte repentinamente y aparezca el resto en blanco

- Hacer más claro el dato de que el usuario ya ha sido agregado como colaborador a la tarea
- Hacer el input de estatus un dropdown con las opciones, en vez de que el usuario tenga que escribir el estatus, garantiza eficiencia de uso y unicidad de datos
- Corregir posición de botón "agregar colaboradores" en proyecto
- Añadir min y max, así como minlength y maxlength en los inputs.