Prueba técnica para postulantes (Fullstack)

La siguiente es una prueba para evaluar a los postulantes enfocada en desarrollo backend y frontend.

Introducción

Este repositorio contiene una serie de requerimientos, que buscan evaluar las capacidades técnicas del candidato con respecto a las principales funciones y responsabilidades que se requieren dentro del área de desarrollo de grupo Coppel.

¿Qué se busca evaluar?

Principalmente los siguientes aspectos:

- Estructuración de una aplicación: Conocimiento e implementación de patrones de arquitectura y de diseño tanto en frontend como en backend.
- Calidad del código entregado: Conocimiento y uso de buenas prácticas de codificación.
- Familiaridad con los entornos de desarrollo: Conocimiento y uso de las herramientas de desarrollo backend y frontend más actuales y de mayor uso.

Instrucciones previas al desarrollo

- 1. Se requiere de una cuenta de GitHub para realizar esta prueba.
- 2. La prueba debe ser realizada preferentemente con python o javascript.
- 3. Antes de comenzar a programar:
 - 1. Realice un Fork de este repositorio.
 - 2. Clone el fork a su máquina local.
 - 3. Cree una rama con su nombre completo en su repositorio local.
 - ej: git checkout -b ERNESTO_HERNANDEZ_CHAVEZ
- 4. Al finalizar, existen 2 (dos) opciones para entregar su proyecto:
 - 1. Pull Pequest:
 - 1. Hacer un push de su rama local a github.
 - 2. Crear un Pull Request de la rama con su NOMBRE al repositorio de origen.
 - 3. Notificar de la creación del pull request al correo de contacto que se le haya proporcionado.
 - 2. Entrega por correo:
 - 1. Crear un archivo comprimido (.zip o .rar) de su proyecto.
 - 2. Enviar el zip como archivo adjunto al correo de contacto que se le haya proporcionado.
- 5. El proyecto deberá ser expuesto mediante una PaaS (heroku, gcloud, aws, ...) y los links correspondientes debran ser incluidos en el archivo README.md
- 6. En caso de ser necesario se debe incluir instrucciones, llaves de apis de terceros o cualquier otro dato necesario para correr la aplicación en un archivo README.md.

Aplicación TODO

Se requiere generar el backend y el frontend necesario para una aplicación de registro y control de tareas que proporcione las siguientes funcionalidades principales:

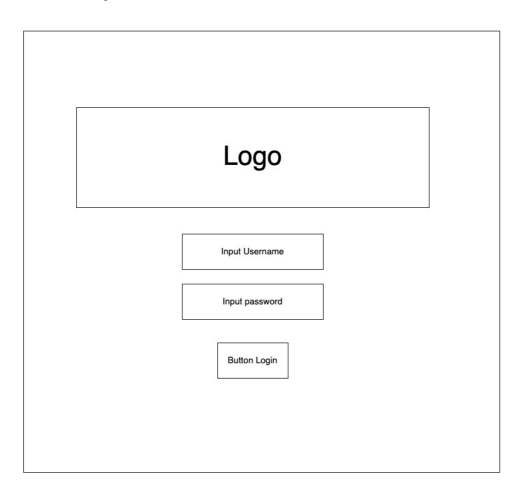
- Registro del usuario en la aplicación.
- Manejo de sesión del usuario (Abrir y cerrar sesión).
- Manejo y visualización de tareas (Crear, editar y borrar).

Pantallas

A continuación se presenta el listado de las pantallas y los elementos mínimos que deben contener.

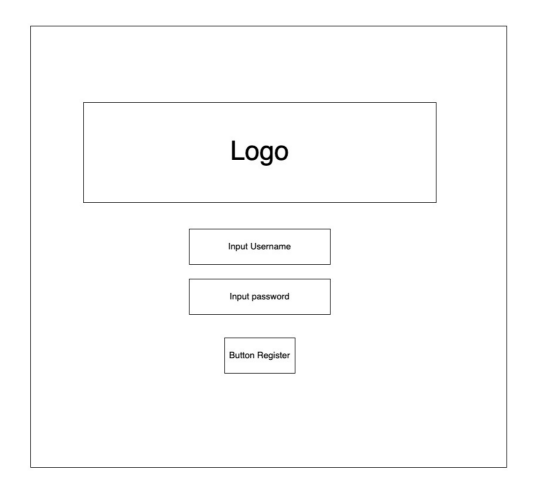
Pantalla de inicio de sesión.

- Input de nombre de usuario.
- Input de contraseña.
- Botón de inicio de sesión.
- Botón de Login.



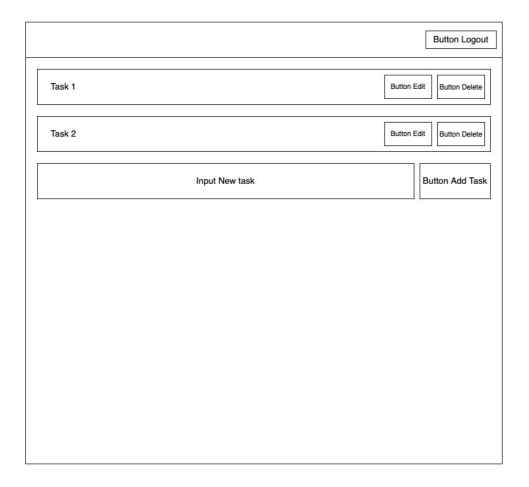
Pantalla de registro:

- Input de nombre de usuario.
- Input de contraseña.
- Botón de registro.



Pantalla principal:

- Menú:
 - o Botón de cierre de sesión.
- Listado de elementos.
 - o Elemento:
 - Contenido.
 - Botón de edición.
 - Botón de borrado.
- Botón de creación de nueva tarea.



Casos de uso:

Registro

- 1. El usuario accede a la pantalla de login y elige la opción de registro.
- 2. En la pantalla de registro el usuario introduce correo válido y una contraseña alfanumérica.
- 3. La aplicación realiza el proceso de registro.
- 4. La aplicación redirige al usuario a la pantalla de inicio de sesión.

Inicio de sesión

- 1. El usuario accede a la pantalla de login e introduce los datos con los que se registró (correo y contraseña).
- 2. La aplicación valida los datos del usuario.
- 3. La aplicación redirige al usuario a la pantalla principal.

Cierre de sesión

- 1. El usuario con sesión válida en la pantalla principal da click al botón de cierre de sesión.
- 2. La aplicación limpia la sesión del usuario.
- 3. La aplicación redirige al usuario a la pantalla de inicio de sesión.

visualizar tareas

1. El usuario con una sesión válida accede a la pantalla del listado de tareas.

2. La aplicación muestra la lista de tareas del usuario.

Creación de tareas

- 1. El usuario dentro de la pantalla principal selecciona la opción de crear nueva tarea.
- 2. La aplicación mostrará un modal con un formulario para la creación de la tarea.
- 3. El usuario introduce el contenido de la tarea y da click en el botón crear.
- 4. La aplicación registra la tarea en el backend y la agrega a la lista en la pantalla.

Edición de tareas

- 1. El usuario selecciona la opción de editar de la tarea.
- 2. La aplicación mostrará un modal con un formulario para la edición de la tarea.
- 3. El usuario modifica el contenido y da click en el botón actualizar.
- 4. La aplicación actualiza la información de la tarea en el backend y en la lista de tareas.

Borrado de tareas

- 1. El usuario selecciona la opción borrar de una tarea.
- 2. La aplicación confirma pide confirmación para borrar la tarea mediante una alerta.
- 3. El usuario hace click en la opción de confirmar.
- 4. La aplicación elimina la tarea del backend y de la lista en la pantalla.

Reglas de negocio

- Las tareas son privadas para cada usuario, un usuario no puede ver las tareas de los demás.
- Los usuarios solo pueden ver, editar y eliminar tareas si tiene una sesión válida activa.
- El tamaño máximo del contenido de las tareas es de 150 caracteres.
- No se pueden crear tareas con un contenido vacío o que incluyan únicamente caracteres de espacio.

Consideraciones generales

• Tanto el backend como el frontend deben estar alojados en una plataforma com servicio

Consideraciones para el backend

- Se deberá validar el acceso a cualquier recurso mediante <u>Oauth2</u> y <u>JWT</u>, exceptuando el registro de usuarios y el inicio de sesión.
- Debe asumirse que los datos de registro y de inicio de sesión serán cifrados por el frontend.
- Se deberá usar alguna de las siguientes bases de datos:
 - MySQL
 - PostgreSQL
 - MongoDB

Consideraciones para el frontend

- A Cualquier petición realizada al backend se debe añadir autenticación <u>Oauth2</u> con un bearer token <u>JWT</u>, exceptuando el registro de usuario y el login.
- Los datos para las peticiones al back del registro de usuario y el inicio de sesión se deben cifrar previamente.