<https://www.youtube.com/watch?v=p9PAmqpCWgA>

2022-09-04

**Acerca de esta prueba**

Queremos saber su capacidad para crear una aplicación de una página moderna y funcional.

A continuación encontrar una lista de requisitos y puntos clave q debe tener en cuenta durante el desarrollo.

¡Que empiecen los juegos de desarrollo!

Tomar en Consideración:

* Todas las bibliotecas y/o marcos de JavaScript están a su disposición
* Solo para navegadores más reciente
* Utilice mecanografiado y ES6
* Le recomendamos q utilice CSS
* Puntos extra:
  + Calidad del código
  + Soporte móvil
  + Estructura de la aplicación
  + Examen de la unidad
  + Experiencia de usuario
  + Optimización (tiempos de carga y rendimientos de renderizado)

¡Empecemos!

La presentamos la “Herramienta de seguimiento de la felicidad del empleado” HSFE (*EHTT- Employee happiness tracking tool*), para acelerar las cosas.

HSFE/EHTT, es una aplicación q ayuda al usuario a realizar un seguimiento del nivel de felicidad de las personas relacionadas con su empresa.

Cada persona tendrá las siguientes propiedades:

* Nombre
* Categoría (Empleado o Gerente)
* Nombre de la empresa
* Nivel de felicidad

Queremos q enumere a las personas y permita buscarlas por su nombre o categoría. Los resultados deben incluir la posibilidad de ordenarlos por nivel de felicidad, categoría o empresa en orden ascendente o descendente.

También queremos que los usuarios seleccionen q que personas rastrear, como una lista de favoritos dentro de un modal al q se puede acceder fácilmente mediante la barra de navegación.

En el modal de favoritos, quiero poder buscar por nombre, categoría y empresa, y tener la posibilidad de eliminar a las personas de la lista de favoritos, sin tener q cerrarla.

¿Intenta usar la paginación para los listados! Recomendación mostrar 5 a la vez.

Requisitos de entrega

Puede usar cualquier estrategia que prefiera para almacenar la lista de favoritos y no se requiere persistencia. Debe adjuntar su solución en un solo archivo **Zip** o proporcionarlos mediante un repositorio privado de **Git**. La solución debe ejecutarse correctamente y se debe proporcionar un archivo de texto con las instrucciones necesarias para compilarla y/o ejecutarla.

Entrega Adicional (no requerida)

Se tendrá en cuenta cualquier mejora de UX o UI que desee desarrollar.

Sería genial saber si tuviste tiempo para completar el ejercicio o si harías algo diferente si tuvieras tiempo.

¡Buena suerte y que el código te acompañe!

Diseño

 