

Prueba técnica

Aplicación de Gestión de Equipos de cómputo de un Laboratorio

Objetivo: Crear una aplicación web sencilla para gestionar equipos de cómputo utilizando Django y una base de datos (SQL Server o Mysql o Postgresql). La aplicación debe permitir a los usuarios agregar y eliminar.

Requisitos del Ejercicio

1. **Configuración Inicial:**
 - Configurar un nuevo proyecto Django.
 - Asegurarse de que el proyecto esté estructurado de manera adecuada, siguiendo las mejores prácticas de Django.
2. **Componentes:**
 - Crear al menos tres componentes: uno para la lista de equipos, otro para el formulario de creación de equipos, y otro para mostrar detalles de un equipo específico.
3. **Servicios:**
 - Implementar un servicio para manejar la lógica de negocio relacionada con las tareas, como agregar, eliminar y obtener la lista de equipos.
4. **Rutas:**
 - Configurar el enrutamiento para navegar entre la lista de equipos y el formulario de creación.
5. **Interactividad y Estado:**
 - Implementar validaciones básicas en el formulario (por ejemplo, campos requeridos).
6. **Estilos:**
 - Aplicar estilos utilizando CSS o un preprocesador como SCSS para mejorar la apariencia de la aplicación.

Subir la solución a un repositorio Git y pasar el enlace a marco.castro@royalticgroup.com

Se medirá tiempo y funcionalidad de la solución.