

(04) 293 8500 - (593) 98 983 8390 📞

info@royalticgroup.com

www.royalticgroup.com



# 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:

- o 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**:

o 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 <a href="marco.castro@royalticgroup.com">marco.castro@royalticgroup.com</a> Se medirá tiempo y funcionalidad de la solución.