**SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SEEVIÇOS**

Desenvolver um sistema robusto para gerenciamento eficiente dos serviços técnicos oferecidos por uma empresa. O escopo do sistema abrange uma ampla gama de serviços, desde operações de manutenção até processos estratégicos de planejamento. O objetivo é criar uma plataforma versátil que possa lidar com a diversidade de demandas técnicas da empresa, proporcionando uma gestão integrada e otimizada de suas atividades.

**Ferramentas de Programação:**

**Desenvolvimento de Interfaces:** Na construção das interfaces, usaremos HTML para estabelecer a estrutura, CSS para conferir estilo e JavaScript para ajustar dinamicamente o seu comportamento. Essa abordagem integrada garantirá uma experiência de usuário coesa e atraente, combinando a solidez da estruturação HTML, a estética refinada do CSS e a funcionalidade dinâmica proporcionada pelo JavaScript.

**Lógica do Site:** Para a gestão lógica do site, optaremos pelo PHP, aproveitando sua capacidade de inserir e consultar dados no banco de dados, apresentando essas informações de maneira eficiente na interface do site. Utilizaremos Python para a criação de gráficos, baseando-se nos dados disponíveis no banco de dados. A escolha do MySQL como sistema de gerenciamento de banco de dados se justifica pela sua compatibilidade e facilidade de integração com o PHP, proporcionando uma abordagem coesa e eficaz para a gestão de dados do projeto.