Desenvolver uma plataforma de blog onde os usuários possam se cadastrar, fazer login, criar e gerenciar postagens. Além disso, os visitantes não registrados podem visualizar os posts e comentar neles.

**Recursos e Funcionalidades:**

**Autenticação e Autorização:** Sistema de registro e login seguro para usuários. Os usuários podem ter diferentes papéis, como autor, editor e administrador.

**Gestão de Postagens:** Capacidade de criar, visualizar, editar e excluir postagens de blog. As postagens devem incluir títulos, conteúdo formatado (usando Markdown ou Rich Text), data de publicação, e podem ser categorizadas por tags.

**Comentários:** Os visitantes podem deixar comentários nas postagens. Os autores das postagens e os administradores podem moderar os comentários (aprovar, editar ou excluir).

**Pesquisa e Filtros:** Funcionalidade de pesquisa para encontrar postagens por título, conteúdo ou tags. Opções de filtro para navegar por categorias específicas ou postagens recentes.

**Interface Administrativa:** Um painel de administração seguro onde os administradores possam gerenciar usuários, postagens, comentários e tags.

**SEO e Compartilhamento Social:** Implementação de meta tags para SEO (Search Engine Optimization) para melhor visibilidade nos mecanismos de busca. Opções de compartilhamento social para permitir que os usuários compartilhem facilmente postagens em redes sociais.

Este projeto não apenas demonstra habilidades em desenvolvimento Django, mas também aborda aspectos importantes como segurança, gestão de conteúdo e interatividade com os usuários.