**Projeto: Sistema de Reserva de Salas de Conferência**

Desenvolva um sistema que permita aos usuários visualizar a disponibilidade de salas de conferência em uma empresa e fazer reservas para reuniões.

**Funcionalidades sugeridas:**

1. Autenticação e Autorização:

* Implemente um sistema de autenticação para que os usuários possam fazer login.
* Defina diferentes níveis de acesso (por exemplo, usuário normal e administrador) e restrinja certas operações apenas a usuários autorizados.

2. Visualização de Salas:

* Exiba uma lista de salas de conferência disponíveis, mostrando informações como capacidade, recursos disponíveis e status de ocupação.

3. Reservas de Salas:

* Permita que os usuários criem, editem e excluam reservas para salas de conferência.
* Inclua campos como data, hora de início e término, e uma breve descrição da reunião.

4. Calendário de Reservas:

* Implemente um calendário visual que mostre as reservas para cada sala de conferência. Os usuários devem poder navegar por datas para visualizar reservas futuras.

5. Notificações:

* Adicione notificações para informar os usuários sobre reservas bem-sucedidas, alterações ou cancelamentos.

6. Pesquisa e Filtros:

* Forneça funcionalidades de pesquisa e filtros para que os usuários possam encontrar rapidamente salas de conferência disponíveis que atendam às suas necessidades.

7. Gestão de Recursos:

* Implemente a capacidade de associar recursos específicos a cada sala de conferência, como projetores, quadros brancos, etc.

**Tecnologias sugeridas:**

* Frontend (React): Use React para criar a interface do usuário, e considere o uso de bibliotecas como React Router para navegação e Material-UI para componentes visuais.
* Backend (Spring Boot): Utilize Spring Boot para criar uma API RESTful. Explore conceitos como Controllers, Services, Repositories, e use o Spring Security para autenticação e autorização.
* Banco de Dados: Use um banco de dados relacional PostgreSQL para armazenar informações sobre salas, reservas e usuários.
* Gestão de Estado: Use o Redux (ou Context API) para gerenciar o estado da aplicação no frontend.

Prezado Nelson Chamba,

Sauadacoes colegas,

Espero que estejam bem .

Gostaria de solicar a informação sobre as palavras chaves para a área de Gestao e Financas , que deverão aparecer no carrossel do site da intellica as palavras chaves devem seguir este exemplo Titulo e um subtítulo:

Area Financeira :

Titulo : Estrategistas Financeiros para Transformação Empresarial

Subtítulo : Junte-se a intellica para Elevamos sua Empresa a Novos Horizontes Financeiros

Prezados colegas,

Espero que este e-mail os encontre bem.

Gostaria de solicitar informações sobre as palavras-chave para a área de Gestão e Finanças que deverão aparecer no carrossel do site da intellica. As palavras-chave devem seguir o seguinte exemplo:

Título: Estrategistas Financeiros para Transformação Empresarial

Subtítulo: Junte-se à intellica para Elevar sua Empresa a Novos Horizontes Financeiros

Agradeço antecipadamente pela colaboração e contribuição de todos.