

DOCUMENTO DE ENTREGA FINAL DO PROJETO SGEA

O projeto **Sistema de Gestão de Eventos Acadêmicos (SGEA)** foi desenvolvido em Django e cumpre integralmente os requisitos acadêmicos, focando na segurança, modelagem de dados e regras de negócio estritas.

Resumo e Conteúdo do Projeto

O SGEA é um sistema web que permite o gerenciamento de eventos acadêmicos como seminários, palestras e minicursos. A estrutura geral do sistema exige cadastro e autenticação de usuários (alunos, professores, organizadores), criação e gerenciamento de eventos por organizadores, e a inscrição em eventos.

Documentação e Entregáveis Finais

Todo o código e a documentação estão disponíveis online e via backup:

1. **Código Fonte Completo:** A estrutura do projeto Django, incluindo a lógica backend e a prototipação da interface, está finalizada.
2. **Modelos e Banco de Dados:** O projeto possui modelos Django e o banco de dados está funcionando.
3. **Diagrama Lógico:** PDF contendo o diagrama lógico do banco de dados.
4. **Script SQL:** Um arquivo `.sql` com o script de criação e população do banco foi fornecido.

Informações de Acesso e Links

O projeto está disponível no GitHub e com backup no Google Drive.

- **Repositório GitHub:** <https://github.com/Clesmanio/ProjetoSGEA>
- **Backup via Google Drive:**
https://drive.google.com/file/d/1JpGy0N0BX8K0l6AnkVPpGLHRatCiECF6/view?usp=drive_link

Equipe de Desenvolvimento

- **Clesmanio Filho** (Matrícula: 22407802)
- **Eduardo Martins** (Matrícula: 22403813)
- **João Vitor Passos** (Matrícula: 22404386)