

PROJETO FINAL

Instruções de entrega:

- A atividade poderá ser realizada em grupos (grupos de até quatro discentes).
- Data limite de entrega da atividade: 06/10/2025 às 16h.
- A atividade deverá ser entregue via AVA, através de um arquivo TXT que conterá
 a descrição da URL do *github* do projeto da atividade em questão, juntamente com
 o nome completo dos discentes do grupo. Produzir um arquivo README.md com as
 instruções gerais de utilização de sua aplicação (procedimentos para instalação e
 instruções gerais de uso).
- Realizar a entrega somente por um integrante do grupo.
- Qualquer dúvida, estarei a disposição via e-mail (reinaldodesouzajr@gmail.com).

Sistema de Gerenciamento de Conteúdo Pessoal Dinâmico (SGCPD)

Tecnologias Envolvidas

- HTML: Para a estrutura e semântica do conteúdo.
- CSS: Para estilização, design responsivo (Mobile-First) e elementos visuais.
- JavaScript: Para toda a lógica de interação, manipulação de dados e gerenciamento de componentes.

Requisitos Funcionais Mínimos

- CRUD de Usuário: Criar, Ler, Atualizar e Deletar usuários.
- CRUD de Conteúdo: Criar, Ler, Atualizar e Deletar os conteúdo (notas de texto).
- Categorização/Tags: Atribuir categorias ou tags aos itens de conteúdo para facilitar a organização e busca.
- Filtragem e Busca: Filtrar e buscar itens com base em texto, categoria, status (para tarefas), etc.
- Interface Amigável: Design intuitivo e fácil de usar.
- Design Responsivo: A aplicação deve ser totalmente funcional e visualmente agradável em diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet, mobile).
- Sistema modelo para inspiração: https://evernote.com/pt-br.





Requisitos Não Funcionais

- Usabilidade (UX): A interface deve ser clara, com fluxo de navegação lógico e feedback visual para as ações do usuário.
- Performance: Carregamento rápido da página e interações fluidas.
- Manutenibilidade: Código organizado, comentado e modular.

Entregáveis

- Código-Fonte Completo: Repositório Git (GitHub) contendo todo o código da aplicação (HTML, CSS, JavaScript, e arquivos de configuração se houver).
- Documentação (README.md): Um arquivo README.md no repositório com: Título
 e descrição do projeto, Instruções detalhadas para configurar e executar a aplicação e
 Lista de funcionalidades implementadas.
- Apresentação: Uma breve apresentação (10-15 minutos) demonstrando a aplicação e explicar detalhes de implementação.

Critérios de Avaliação

- Funcionalidade: 50% Implementação correta e completa de todos os requisitos funcionais mínimos.
- Design e Usabilidade (UX): 20% Estética da interface, intuitividade, fluidez da interação e feedback visual.
- Responsividade: 20% Adaptação a diferentes telas.
- Documentação README: 10% Clareza das instruções, descrição completa do projeto e das funcionalidades.

Ciclo das Entregas:

- Entrega 1 22/09/2025: Criar o projeto visual de toda a navegação do sistema (Desenvolver esse modelo no Canvas ou alguma ferramenta similar).
- Entrega 2 29/09/2025: Apresentação de um CRUD de alguma entidade qualquer.
- Entrega 3 06/10/2025: Entrega final do projeto.

