

TRABALHO DA DISCIPLINA – PROJETO INTEGRADOR III-B

Valor: 10,0 pontos

Aluno(a): Raíssa Azevedo

Curso: Sistemas de Informação

Disciplina: Projeto Integrador III B

Instruções para Realização da Atividade

- 1. Todos os campos acima deverão ser devidamente preenchidos;
- 2. Utilize deste formulário para a realização do Trabalho da Disciplina, a partir da segunda página.
- 3. A atividade pode ser realizada em dupla. Caso identificado cópia de colegas, o trabalho de ambos sofrerá decréscimo de nota;
- 4. Utilizando este formulário, realize sua atividade, salve em seu computador, renomeie e envie em forma de anexo no formato PDF.
- 5. Formatação exigida para esta atividade: documento Word, Fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12; para título tamanho 14 e negrito; para subtítulos, tamanho 12 e negrito; Espaçamento entre linhas 1,5, texto justificado;
- 6. Ao utilizar quaisquer materiais de pesquisa, referencie conforme as normas da ABNT;
- 7. Procure argumentar de forma clara e objetiva, de acordo com o conteúdo da disciplina.



DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO UTILIZANDO A METODOLOGIA SCRUM

OBJETIVO

O objetivo deste trabalho é proporcionar a oportunidade de aplicar a metodologia Scrum em um projeto, desenvolvendo habilidades de gerenciamento de projetos e trabalho em equipe.

METODOLOGIA SCRUM

O Scrum é uma metodologia ágil de gestão de projetos que visa a entrega rápida e iterativa de produtos. Ele se baseia em equipes auto-organizadas e interdisciplinares, divididas em ciclos chamados de sprints, geralmente de duas a quatro semanas. Durante cada sprint, são realizadas reuniões diárias de acompanhamento, como o daily scrum, para revisar o progresso e ajustar as tarefas.

Ao final de cada sprint, é entregue um incremento do produto, permitindo feedback contínuo e adaptações ao longo do desenvolvimento.

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE INSTITUTO DE PESQUISA

O desenvolvimento de um sistema para um instituto de pesquisa requer uma abordagem estruturada e focada nas necessidades específicas desse contexto. É importante considerar a integração de ferramentas de coleta, análise e visualização de dados para apoiar as atividades de pesquisa.

Além disso, a segurança e a privacidade dos dados são aspectos fundamentais a serem garantidos durante todo o processo de desenvolvimento.

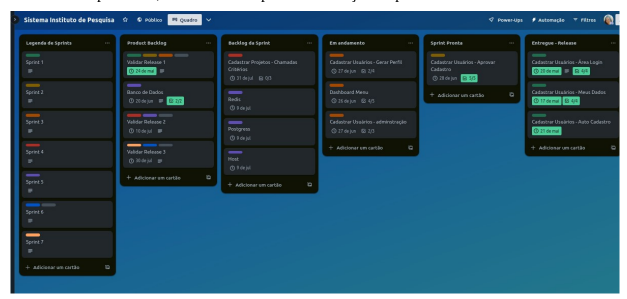
A colaboração entre desenvolvedores e pesquisadores é essencial para entender os requisitos do sistema e garantir sua eficácia na condução das atividades de pesquisa.



Por fim, a capacidade de escalabilidade e manutenção do sistema ao longo do tempo é crucial para acompanhar as demandas em constante evolução do instituto de pesquisa.

O QUADRO

A metodologia SCRUM baseia-se num sistema de Sprints onde são definidas as atividades a serem desempenhadas, bem como seu prazo e descrição de processos.



Link:

https://trello.com/invite/b/UTLexOvW/

ATTI6c8af4d66e5ae8b3e1ce110da361827e40896ACD/sistema-instituto-de-pesquisa