FURB - Universidade Regional de Blumenau

CCEN - Centro de Ciências Exatas e Naturais

BCC - Curso de Ciência da Computação (resolução nº 020/2016)

Material: https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/disciplinaTCC/TCC1_BCC.html

 $Cronograma: \underline{https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/disciplina} TCC/TCC1_BCC_cronograma.html$

Termo de Compromisso	
I – Identificação do Aluno	
Nome: Guilherme dos Santos	
comprometo-me a realizar o trabalho proposto no semestre2024/_1_, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016	
Telefone:47997067407	Ass. (gov.br):
II – Identificação do Orientador(a)	
Nome: Francisco Adell Péricas	
comprometo-me a orientar o trabalho proposto no semestre2024/_1_, de acordo com as normas e os prazos determinados pela FURB, conforme previsto na resolução nº 020/2016	
Telefone: (047) 99101-4424	Ass. (gov.br):
III – Identificação do Coorientador(a) (se houver)	
Nome:	
Telefone:	Ass. (gov.br):
Perfil do Coorientador(a) (< 500 caracteres):	

VI – Identificação do Trabalho

Título: APLICATIVO COLABORATIVO PARA GERENCIAMENTO DE TAREFAS

Resumo do Problema (< 2.000 caracteres): Nos ambientes profissionais e acadêmicos modernos, a colaboração e o gerenciamento eficaz de tarefas são essenciais para o sucesso de projetos e o cumprimento de objetivos. Contudo, equipes enfrentam desafios significativos, na coordenação de esforços, comunicação efetiva e no gerenciamento de prazos e responsabilidades, de maneira clara e acessível. Isso é agravado pela dispersão geográfica das equipes, a multiplicidade de tarefas e a complexidade dos projetos. O presente trabalho propõe o desenvolvimento de um Aplicativo Colaborativo para Gerenciamento de Tarefas, destinado a atenuar esses desafios por meio de uma plataforma intuitiva e integrada que facilita a organização, o acompanhamento e a execução de tarefas coletivas. Este aplicativo busca preencher lacunas deixadas por soluções existentes, oferecendo funcionalidades inovadoras como a personalização de fluxos de trabalho, integração aprimorada com outras ferramentas digitais e métodos de comunicação e notificação. Através de pesquisa e análise detalhada das necessidades dos usuários, o projeto visa desenvolver uma solução que não apenas otimize a gestão de tarefas em ambientes colaborativos, mas também promova uma maior engajamento e produtividade das equipes.