Trabalho Interdisciplinar – Planejamento da Sprint

DADOS GERAIS

Código da Equipe	TI - G2	Nome da Equipe	Daigaku-Conectar (Dificuldade de formar grupos para o desenvolvimento de trabalho universitários)			
Público-Alvo (Personas Stakeholders)	Gerentes e participantes de projetos, estudantes universitários, programadores, interessados em desenvolvimentos de trabalhos acadêmicos e empresas					
Proposta de Solução	Desenvolvimento de uma plataforma que busque criar um ambiente que facilite a formação de grupos, bem como sua organização, e consequentemente aumentando a visibilidade dos projetos neles desenvolvidos.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Link de acesso ao nosso GitHub:

https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PMGCC-TI/ti-1-pmg-cc-t-20241-nameagame?tab=readme-ov-file

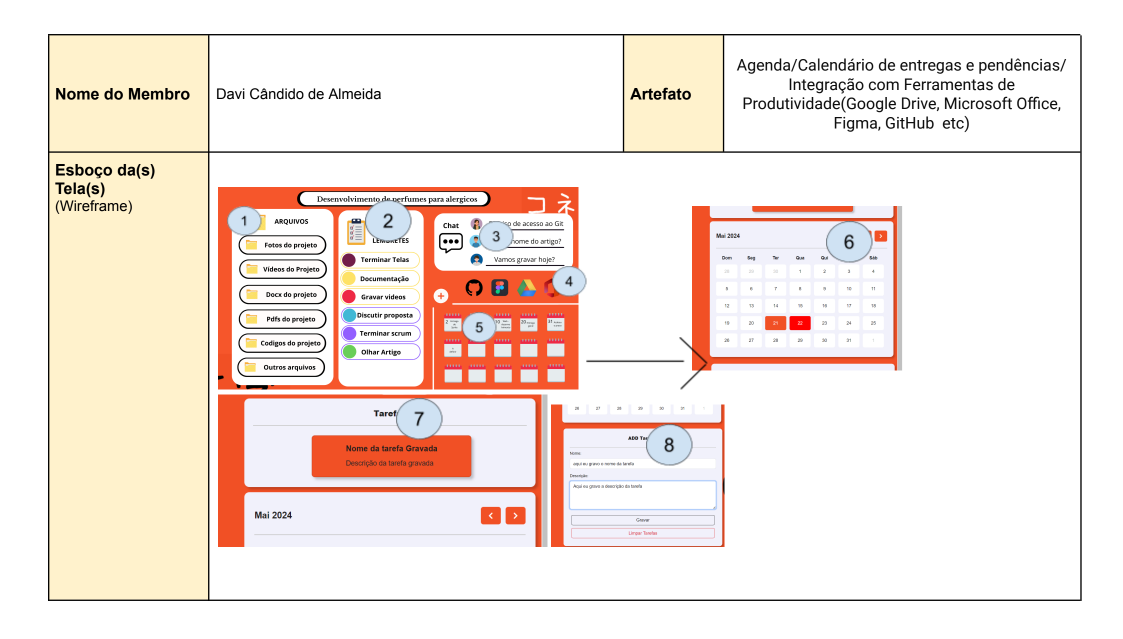
PLANEJAMENTO DE TRABALHO

Preencha a tabela informando os requisitos funcionais / artefatos a serem criados para identificando o membro da equipe responsável pela implementação.

ID	Requisito Funcional / Artefato	Tipo		Membro
ID	Requisito Funcional / Arterato	CI	Al	Davi
8	Agenda/Calendário de entregas e pendências (Feito no Sprint 2)		Х	Davi
10	Integração com Ferramentas de Produtividade (Google Drive, Microsoft Office, Figma, etc) (Em Produção no Sprint 3)		Х	Davi

PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO

Cada membro deve detalhar como pretende implementar o artefato da Sprint. Informe o nome do membro da equipe, o artefato sob responsabilidade, um esboço da tela com identificação de cada elemento, a funcionalidade de cada elemento e a estrutura de dados em formato JSON.



Funcionalidades dos elementos da tela

- 1) Gerenciamento de arquivos do projeto disponibilizados na plataforma (Augusto)
- 1) Antigo planejamento de Aba de tarefas , já feito (Por Davi na Sprint 2)
- 3) Chat de interação do grupo/ Comunicação de interessados a fazer parte do projeto (João)
- 4) Acesso às ferramentas de produtividade (Por Davi na Sprint 3)
- 5) Antigo planejamento de Calendário para a Sprint 2
- 6) Calendário produzido na Sprint 2 (Por Davi na Sprint 2)
- 7 e 8) Calendário com a aba de adição de tarefas aberto (Ao se clicar no dia uma aba para adição de tarefas aparece, onde se é possível gravar as tarefas diárias) na Sprint 2 (Por Davi na Sprint 2)

Estrutura(s) de dados

(Exemplo em JSON)

```
"Trabalho": [
    "id": "",
    "foto": "",
    "Nome": "",
    "Área_de_atuação": [ "", "" ]
"Calendário": [
    "Nome da Tarefa": "",
    "Descrição da Tarefa": "",
    "Data": "",
    "Feito":,
    "Cor": ""
"Tarefas": [
    "Nome da Tarefa": "",
    "Descrição da Tarefa": "",
```

```
"Data": "",
    "Feito": "",
    "Cor": ""
"Arquivos": [
    "Nome": "",
    "Lugar": "",
    "Conteúdo": ""
"Chat": [
    "Backlog": "",
    "Visualizações": "",
    "Curtidas": "",
    "Não-quero-ver": ""
"Plataformas": [
```

```
"id": "",
    "Logo": "",
    "Não-quero-ver": "",
    "Link": ""
"Integrantes": [
    "id": "",
    "nome": ""
"Solicitados": [
    "id": "",
    "nome": "",
    "Status": ""
"Pesquisa": [
  { "id": "",
  "pesquisar": "",
```

	"titulo": ""	}
	1	
	}	