**Info gerais**

**link Git:**

[**https://github.com/lucas-althoff/Sistema\_multi\_agentes**](https://github.com/lucas-althoff/Sistema_multi_agentes)

**Esquema geral:**

****

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Checklist de Avaliação**

**1. Documentação Completa (20 pontos)**

**○ Todos os diagramas solicitados incluídos e bem elaborados.**

**2. Clareza na Definição de Requisitos (20 pontos)**

**○ Requisitos claros e bem definidos, com rastreabilidade.**

**3. Estrutura Modular do Sistema (20 pontos)**

**○ Modularização adequada dos componentes do sistema.**

**4. Implementação da Prova de Conceito (20 pontos)**

**○ Demonstração funcional da prova de conceito com uso de API de IA.0**

**5. Apresentação (20 pontos)**

**○ Clareza, organização e comunicação durante a apresentação. Agenda de entregas Entrega Data Artefatos esperados**

**#1 Parcial 07/11:**

**1) Visão geral e contexto do sistema OK**

**2) Diagrama de caso de uso macro/específico**

**a) Cenário de caso de uso (tabela)**

**3) Plano de implementação inicial OK**

**4) Pergunta aos outros grupos**

**5) Pitch 5 min**

**a) Bônus: Diagrama de Pacote (versão inicial) OK**

**#2 Parcial 21/11:**

**1) Relatório praticamente completo**

**a) Casos de uso, Sequência, Classes, Objeto b) Diagrama de pacotes final**

**2) Pitch de 5 min**

**Parcial #3 28/11**

**1) Refinamentos do relatório**

**2) Implementação**

**a) Repositório github**

**b) Andamento da implementação**

**c) Prova de conceito esperada para a entrega final**

**3) Pitch 5 min**

**Final 05/12:**

**1) Relatório**

**2) Implementação da POC FATECS - Faculdade de Tecnologia e Ciências Sociais Aplicadas Análise e Desenvolvimento de Sistemas Projeto e Análise de Sistemas**

**3) Apresentação 15 minutos (SLIDE)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Módulos:** 
   1. **Web (usar quadro kanban?)**
   2. **Login**
   3. **Tarefas CRUD (banco de dados)**
   4. **IA para a priorização das tarefas**
2. **Requisitos:**
   1. **Cadastro e autenticação dos usuários**
   2. **Registro do feedback dos usuários**
   3. **Análise do feedback**

**1A)**

****

****