|  |
| --- |
| CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas |
| POLO DE APOIO PRESENCIAL: |
| SEMESTRE: 5 |
| COMPONENTE CURRICULAR / TEMA: Prática Profissional em ADS |
| NOME COMPLETO DO ALUNO: |
| TIA: |
| NOME DO PROFESSOR: Fábio Lopes |

# 1 – REQUISITOS FUNCIONAIS

- Manter o cadastro dos envolvidos;

- Processar todo o trâmite de contratação, acompanhamento e pagamento;

- Manter catálogo de serviços disponíveis;

- Manter cadastro de contratantes;

- Manter contratados e seus serviços;

- Processar as etapas de Orçamento e Contratação;

- Processar recebimentos;

- Remunerar contratados;

- Gerar relatórios de acompanhamento dos trabalhos;

- Enviar relatórios de acompanhamento dos trabalhos;

- Enviar relatório de finalização do trabalho

- Recalcular valores em caso de aumento de serviço não previsto inicialmente;

- Manter pesquisa de satisfação dos contratantes sobre os serviços executados;

- Gerar Ranking de contratados de modo a priorizar aqueles com maior potencial de aceite, por parte do contratante;

# 2 – REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

- O sistema deve ser disponibilizado em plataforma web para dispositivos desktop, tablets ou smartphones;

- A aplicação deve ser responsiva e leve;

- É desejável que o tempo de carga para uma página não seja superior a 5 segundos;

- A disponibilidade da aplicação deverá atender o padrão 99.99%, em regime 24x7;

- Os contratados terão 24h para responder no sistema sobre valores e detalhes da execução do serviço como data, tempo de duração e coisas que o contratante deve providenciar previamente.

# 3 – DIAGRAMA DE CASO DE USO

# 

# 4 – ESPECIFICAÇÃO CASO DE USO

**Atividade em Grupo – Definição das atividades do processo de produção do sistema.**

Nesta atividade, o grupo deverá enviar para avaliação a definição do processo desenhado para o desenvolvimento desse sistema. A visualização será por meio de um link que você disponibilizará ao professor, com acesso a um Kambam, criado em ferramentas como Trello ou similar.

O grupo também criará uma instância no GitHub para inserir documentos e diagramas do projeto. Neste sintetize, o GitHub deverá conter os Casos de Uso do sistema (diagrama e especificação).