|  |  |
| --- | --- |
| Atividades | Descrição |
| Definir Grupo | Essa atividade consiste na formação do grupo envolvendo as turmas de MDS e GPP. |
| Definir Tema | Essa atividade consiste na escolha de um tema que será foco do projeto que será realizado na disciplina de MDS e GPP. |
| Identificar Interessados | Com base no tema escolhido, esta atividade visa à identificação dos stakeholders presentes no tema proposto. |
| Levantar Requisitos Iniciais | Essa atividade consiste na especificação das capacidades, ou seja, requisitos que o sistema deverá ter para solucionar os problemas do tema proposto. |
| Customizar Processo | Essa atividade consiste na modelagem de um processo de trabalho que será seguido pelos componentes do grupo. |
| Levantar Áreas de Conhecimento PMBOK | Essa atividade consiste na construção do plano de projeto, tendo como base as áreas de conhecimento do PMBOK como custo, tempo, qualidade, RH e etc. |
| Refinar Requisitos | Essa atividade consiste no aprimoramento dos requisitos encontrados e na descoberta de novos requisitos que não foram definidos na fase anterior. |
| Gerar Modelo Estático | Essa atividade consiste na criação de diagramas que representam a estrutura do sistema que será desenvolvido. |
| Gerar Modelo Lógico | Essa atividade consiste na criação de diagramas que representam os comportamentos do sistema que será desenvolvido. |
| Configurar Ambiente | Essa atividade consiste na configuração do ambiente de produção e gerenciamento. |
| Implementar Módulo de CRUDS | Essa atividade consiste no desenvolvimento do módulo responsável pelos CRUDs do sistema. |
| Implementar Módulo de Abertura de Chamados | Essa atividade consiste no desenvolvimento do módulo responsável pela abertura de chamados. |
| Implementar Módulo de Gerenciamento de Chamados | Essa atividade consiste no desenvolvimento do módulo responsável gerenciamento de chamados. |
| Gerar Suíte de Testes | Essa atividade consiste na criação de suítes de testes direcionados a identificação de defeitos no processo de produção. |
| Integrar Módulos | Essa atividade consiste na integração dos 3 módulos que foram desenvolvidos. |
| Testar Integração dos módulos | Essa atividade consiste verificação do sistema como um todo, visando à descoberta de defeitos na integração dos módulos. |
| Disponibilizar para uso | Essa atividade consiste na transição do sistema para o ambiente operacional. |
| Gerar Manual do Sistema | Essa atividade consiste na criação de um manual contendo informações de usabilidade do sistema desenvolvido, a fim de facilitar o uso dos usuários finais. |