

Dicionário da EAP

1. Iniciação do Projeto

- 1.1. Elaboração do Termo de Abertura: Criação do documento que formaliza a autorização para o início do projeto.
- 1.2. Identificação das Partes Interessadas: Identificação de todas as partes interessadas no projeto.
- 1.3. Definição do Escopo: Estabelecimento do escopo preliminar do projeto.

2. Planejamento do Projeto

- 2.1. Desenvolvimento do Plano de Gerenciamento do Projeto: Criação de um plano abrangente para guiar a execução do projeto.
 - 2.1.1. Definição do Escopo Detalhado: Detalhamento do escopo do projeto, incluindo todas as entregas.
 - 2.1.2. Criação do Cronograma: Desenvolvimento do cronograma do projeto com datas específicas.
- 2.2. Planejamento da Comunicação: Planejamento de como as informações serão disseminadas entre as partes interessadas.

3. Desenvolvimento do Sistema

- 3.1. Levantamento de Requisitos: Coleta e documentação das necessidades e expectativas das partes interessadas.
 - 3.1.1. Entrevistas com as Partes Interessadas: Condução de entrevistas para levantamento de requisitos.

- 3.1.2. Documentação de Requisitos: Criação de um documento que detalha os requisitos do sistema.
- 3.2. Arquitetura do Sistema: Desenvolvimento da arquitetura do sistema, incluindo o design de dados e processos.
 - 3.2.1. Diagrama de Fluxo de Dados: Criação de um diagrama que mapeia o fluxo de dados no sistema.
 - 3.2.2. Modelagem do Banco de Dados: Desenvolvimento do design do banco de dados.
- 3.3. Desenvolvimento do Software: Codificação e teste do software do sistema de controle de estoque.
 - 3.3.1. Codificação: Programação do sistema em C.
 - 3.3.2. Testes de Unidade: Testes das funcionalidades individuais do sistema.
- 3.4. Integração e Testes do Sistema: Testes de todas as partes do sistema em conjunto e verificação final.
 - 3.4.1. Testes de Integração: Testes para verificar a integração entre os diferentes componentes do sistema.
 - 3.4.2. Testes de Aceitação: Testes para garantir que o sistema atende aos requisitos do usuário.
 - 3.4.3. Implementação do Sistema: Implantação do sistema em ambiente de produção.

4. Avaliação e Encerramento do Projeto

- 4.1. Avaliação dos Resultados: Avaliação da eficácia do sistema e do impacto social do projeto.
 - 4.1.1. Avaliação de Desempenho: Medição da melhoria na precisão dos relatórios e eficiência do gerenciamento de doações.
 - 4.1.2. Avaliação de Impacto Social: Avaliação do impacto do projeto na comunidade.
- 4.2. Documentação Final: Compilação e organização de todos os documentos finais do projeto.
 - 4.2.1. Relatório Final do Projeto: Documento que resume todo o projeto, incluindo os resultados e as lições aprendidas.
 - 4.2.2. Análise de Lições Aprendidas: Identificação do que funcionou bem e o que poderia ser melhorado para futuros projetos.
- 4.3. Encerramento do Projeto: Conclusão formal do projeto e entrega do sistema aos usuários finais.

- 4.3.1. Entrega Final do Sistema: Transferência do sistema de controle de estoque para o cliente.
- 4.3.2. Apresentação Final: Apresentação dos resultados do projeto para as partes interessadas.