
Controle de Depreciação de Bens

Especificação Suplementar

Versão <1.0>

CURSO: GTI IV – MATUTINO

DISCIPLINA: GESTÃO DE PROJETOS

INTEGRANTES DO GRUPO

- Ezio
- Deborah
- Denis
- Gabriel

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
<06/Junho/2016>	<1.0>	<Controle de Depreciação de Bens>	<Ezio, Deborah, Denis, Gabriel>

Índice Analítico

1. Objetivo deste documento	4
2. Descrição dos Requisitos não Funcionais	4
2.1. Funcionalidade	4
2.2. Confiabilidade	4
2.3. Usabilidade	4
2.4. Eficiência	4
2.5. Portabilidade	5
3. Considerações Finais/Observações	5
Aprovação	5

1. Objetivo deste documento

A Especificação Suplementar captura os requisitos de sistema que não são capturados imediatamente nos casos de uso do modelo de casos de uso. Entre os requisitos estão incluídos:

- Requisitos legais e reguladores, incluindo padrões de aplicativo.
- Atributos de qualidade do sistema a ser criado, incluindo requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho e portabilidade.
- Outros requisitos, como sistemas operacionais e ambientes, requisitos de compatibilidade e restrições de design.

2. Descrição dos Requisitos não Funcionais

2.1. Funcionalidade

Interoperabilidade
O sistema Controle de Depreciação de Bens dependerá do servidor web e da conectividade com banco de dados em perfeito funcionamento.
Segurança de Acesso
O sistema deverá bloquear copias de tela.

2.2. Confiabilidade

Maturidade
O Sistema Controle de Depreciação de Bens não apresentará falhas por se tratar de um sistema simples elaborado de forma a atender à solicitação das disciplinas envolvidas (Contabilidade Gerencial, Programação para Internet, Gestão de Projetos e Tópicos Especiais em Banco de Dados).
Tolerância a Falhas
Sem Falhas
Recuperabilidade
Não tem necessidade de backup dos dados, tendo em vista que o artefato desenvolvido será apenas para apresentação a banca de professores do projeto integrador do IV módulo de Gestão da Tecnologia da Informação.

2.3. Usabilidade

Inteligibilidade/Apreensibilidade/Operacionalidade/Atratividade
O Controle de Depreciação de Bens deverá ter campos auto explicativos e será ministrado um treinamento curto durante a apresentação do projeto integrador para os professores da banca examinadora.

2.4. Eficiência

Desempenho (Comportamento em Relação ao Tempo)

Levando em consideração que o sistema terá no máximo 1 aluno acessando, no momento da apresentação, não será necessário uma grande capacidade de acesso.

Utilização de Recursos

Mínimo de 2 GB de memória no computador, 120 Gb de Hd e comunicação com a rede local onde estará o servidor web Apache podendo ser com fio ou sem fio a comunicação do mesmo.

2.5. Portabilidade

Portabilidade

O Controle de Depreciação de Bens poderá ser acessado de qualquer Sistema Operacional por se tratar de um sistema desenvolvido para internet.

3. Considerações Finais/Observações

O projeto será desenvolvido pelos alunos do curso de Gestão da Tecnologia da Informação, do módulo IV (Gabriel, Denis, Deborah e Ezio), atendendo as exigências das disciplinas deste módulo para conclusão do mesmo.

Aprovação

Responsável	Data	Assinatura
Professora Alice	[14/06/2016]	