



Verificação e Validação da Usabilidade do Enturma Web

Verificação e Validação

 $^1\mathrm{Rafael}$ Fazzolino Pinto Barbosa - 11/0136942 $^2\mathrm{Vinicius}$ - **/**** $^3\mathrm{Eduardo}$ Brasil Martins - 11/0115104

¹fazzolino29@gmail.com ²Vinicius ³brasil.eduardo1@gmail.com

Histórico de Alterações

Sigla V Significado

Versão

MFNúmero de arquivos modificados. ALNúmero de linhas adicionadas. DL Número de linhas deletadas.

\mathbf{V}	Autor	Data	Mensagem do Commit	\mathbf{MF}	\mathbf{AL}	\mathbf{DL}
0	Rafael Fazzolino	2015-08-25	Criando documento	32	3237	0
1	Rafael Fazzolino	2015-08-25	Configurando histórico de versões automático	7	80	22

Sumário

1	Introdução
	1.1 Contexto
	1.2 Formulação do problema
	1.3 Objetivos
	1.4 Justificativas
2	Fundamentação Teórica
3	Metodologia de Pesquisa
4	Equipe
5	Produtos, Atividades e Cronograma
	5.1 Resumo da proposta
	5.2 Estrutura Analítica do Projeto
	5.3 5.3. Lista de software
	5.4 Cronograma de Atividades
6	Resultados Esperados

1 Introdução

1.1 Contexto

[Descrever o objeto de estudo, o tema e portanto, o problema a ser resolvido. Apresentar genericamente o problema e o contexto a que está inserido. Essa descrição deve situar o problema que será investigado e sua inter-relação com o contexto em que está inserido.]

1.2 Formulação do problema

[Responder à questão: QUAIS AS QUESTÕES A SEREM RESOLVIDAS? Detalhar o problema citado no Contexto e apresentar as questões específicas que a presente pesquisa pretende responder ou resolver. São as questões a serem solucionadas.]

1.3 Objetivos

[Responder à questão: O QUE FAZER? Apresentar os objetivos como Objetivo Geral e Objetivos específicos.

Objetivo Geral: o que se pretende atingir / alcançar com a pesquisa

Objetivos específicos: São etapas do trabalho para se alcançar / atingir o objetivo geral. Utilizar verbos no infinitivo para descrever tais objetivos específicos.

Exploratórios (conhecer, identificar, levantar, descobrir)

Descritivos (caracterizar, descrever, traçar, determinar, definir)

Explicativos (analisar, avaliar, verificar, explicar, validar)

1.4 Justificativas

[Basicamente, essa seção deve responder à seguinte questão: POR QUE FAZER? As justificativas consistem em uma descrição e argumentações sobre as razões e motivações da escolha do tema de projeto em questão, de maneira a esclarecer as razões pelas quais o presente projeto é importante. Essa descrição/argumentação deve indicar:

A importância do tema a ser investigado.

As possíveis contribuições do projeto.

Relação do tema com outras pesquisas.

2 Fundamentação Teórica

[Neste capítulo, cabe apresentar o que já foi escrito sobre o tema para embasar teoricamente o presente projeto (já foram realizados trabalhos semelhantes? Qual o ponto de partida? Quais são os autores que serão consultados?). Deverão ser consideradas no mínimo 6 referências bibliográficas entre livros e artigos.]

3 Metodologia de Pesquisa

[Consiste na maneira de trabalhar o objeto de pesquisa, as ações pelas quais serão alcançados os resultados esperados da pesquisa. Descrever:

processo de estudo das fontes bibliográficas

Instrumentos e fontes para coleta de dados

Processos e métodos para a realização do trabalho (uso de ferramentas, linguagens de especificação, descrição das fases do trabalho de pesquisa, etc)]

4 Equipe

[Apresentar os membros do projeto de pesquisa: alunos e professores.]

5 Produtos, Atividades e Cronograma

[Descrever os produtos a serem gerados, as principais atividades e apresentar um cronograma de trabalho.]

5.1 Resumo da proposta

[Escrever um resumo da proposta de trabalho do grupo, responder o que será realizado, qual o ponto de partida e realizar conexões com a fundamentação teórica apresentada.]

5.2 Estrutura Analítica do Projeto

[A Estrutura Analítica de Projetos (EAP), do Inglês, Work breakdown structure (WBS) é uma ferramenta de decomposição do trabalho do projeto em partes manejáveis. É estrutura em árvore, hierárquica (de mais geral para mais específica) orientada às entregas que precisam ser feitas para completar um projeto.

O objetivo de uma WBS é identificar elementos terminais (os produtos, serviços e resultados a serem feitos em um projeto). Assim, a WBS serve como base para a maior parte do planejamento de projeto.

A dica de ferramenta a ser utilizada para elaborar a EAP é o XMIND http://www.xmind.net/]

5.3 5.3. Lista de software

[Listar os softwares necessários para o desenvolvimento do projeto]

5 .4 Cronograma de Atividades

[Inserir aqui o link para a ferramenta de gestão do projeto. Representar a unidade de tempo como pelo menos mensal, podendo ser semanal ou diário]

6 Resultados Esperados

[Apresentar quais são os resultados / benefícios que se espera alcançar ao final do trabalho de pesquisa.]

Referências Bibliográficas