

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ - CEAVI

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE - PGES

Plano de Gerenciamento

Versão: 1.0

Conteúdo

1. INTRODUÇAO	4
1.1 VISÃO GERAL DO PROJETO	4
1.2.1 Stakeholders	
2. PROCESSO DE GERENCIAMENTO	5
2.1 CICLO DE VIDA	5
2.2 Controle de Mudanças	5
2.3 PPQA	
2.4 GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO	
2.4.1 Artefatos	
2.4.2 Baselines	
3. PLANO DE PROJETO	6
3.1 ESCOPO DO PROJETO	6
3.2 Cronograma	
3.2.1 Marcos	6
3.3 Custos	
3.4 PLANO DE QUALIDADE	
3.5 PLANO DE COMUNICAÇÃO	
3.6 PLANO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS	
3.6.1 Riscos Identificados	/
4. ANEXOS	8

Histórico de Alterações

Data	Versão	Autor	Descrição
07/06/2014	1	Paulo Luiz Fachini	Criação do documento.
09/06/2014	1	Paulo Luiz Fachini	Ajustes.

1. Introdução

Esta seção tem como objetivo apresentar o Plano de Gerenciamento de Projeto.

O documento visa contemplar todas as informações referentes ao projeto e ser a fonte principal de consulta do mesmo. Para isso, o documento está dividido nas seguintes seções:

- Seção 1 Introdução: Contém os objetivos do documento e do projeto.
- **Seção 2 Processo de Gerenciamento**: define como o projeto é gerenciado, quais artefatos e técnicas são utilizadas
- **Seção 3 Plano de Projeto**: Esta seção tem como objetivo apresentar o **Plano de Projeto** (e seus subplanos).
- **Seção 4 Anexos**: Esta seção tem como objetivo apresentar os anexos que fazem parte e/ou complementam o presente documento

1.1 Visão Geral do Projeto

Atualmente existe uma leitora de cartão ponto que armazena os dados do código do funcionário, a hora e data de registro do seu ponto. Necessita de uma solução em software que leia essa informação da leitora, e forneça subsídios para gerenciar o ponto dos funcionários. O sistema deve permitir a execução de um relatório da folha ponto de cada funcionário. Pode acontecer que o funcionário tenha se esquecido de registrar a entrada ou a saída em determinado dia, e se faça ajustes no seu registro. Devem existir quatro registros por dia para cada funcionário: a entrada e a saída, nos dois turnos. O superior imediato do funcionário pode realizar os devidos ajustes nos registros no sistema.

Mais informações estão contempladas no termo de abertura do projeto que encontra-se em: scp_udesc/docs/termo_abertura.pdf

1.2 Envolvidos no Projeto

Descrever os stakeholders e usuários do projeto (informação já existente no documento de visão).

1.2.1 Stakeholders

Nome	Descrição	Responsabilidades
Nilson R. Modro	Patrocinador	Responsável pelo escopo e definição das necessidades e prioridades
Luiz F. Debatin	Gerente de Projetos	Responsável pelo gerenciamento do projeto, escopo e definições junto ao cliente
Marcos Busana	Arquiteto de software, programador	Responsável pela arquitetura e processo de desenvolvimento, programação das funcionalidades
Paulo Luiz Fachini	Analista de Testes e Qualidade	Responsável por pensar na qualidade do

		projeto e nos testes das funcionalidades construídas.
Thiago F. Lenzi	Analista de Negócios	Responsável por fazer o levantamento dos requisitos e detalhamento das histórias e funcionalidades.

1.2.2 Usuários (papéis)

Papel	Responsabilidades
Superior	Ajustar o ponto dos funcionários, emitir os relatórios.
Funcionário	Registrar o ponto.

2. Processo de Gerenciamento

Essa seção visa definir quais os procedimentos e técnicas são utilizados no gerenciamento e execução do projeto, como: ciclo de vida, controle de mudanças, entre outros.

2.1 Ciclo de Vida

O ciclo de vida do desenvolvimento utilizará de práticas de desenvolvimento ágil e será iterativo incremental.

2.2 Controle de Mudanças

As mudanças deverão ser formalizadas através de um documento de solicitação de mudança e aprovado pelo gerente de projetos e os stakeholders.

São consideradas mudanças:

- Mudança de pessoas na equipe;
- Requisitos adicionados ou excluídos no escopo;
- Solicitação de mudança nos requisitos;
- Mudanças no prazo de entrega.

2.3 PPQA

A garantia da qualidade do produto e processo, estão detalhados no plano de qualidade. O documento encontra-se em:

scp_udesc/docs/plano_qualidade.pdf

2.4 Gerência de Configuração

2.4.1 Artefatos

Detalhar todos os documentos gerados pelo projeto, onde eles serão armazenados e quem tem acesso.

Documento	Local (caminho)	Permissões
termo_abertura.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
plano_gerenciamento_projetos.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
prototipacao.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
plano_qualidade.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
ponto.eap	scp_udesc/docs/	Todos
backlog_inicial.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
sprint_backlog_1.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
casos_teste_1.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
ponto_v2.eap	scp_udesc/docs/	Todos
sprint_backlog_2.pdf	scp_udesc/docs/	Todos
casos_teste_2.pdf	scp_udesc/docs/	Todos

2.4.2 Baselines

Como o projeto envolve poucas pessoas e possui um ciclo rápido, será criado o backlog inicial e também revisado a cada sprint do projeto.

2.5 Demais técnicas

Para estimar os tempos de construção, será utilizada a técnica de planning poker. A equipe de desenvolvimento se reunirá para discutir cada caso de uso e decidir em conjunto a estimativa mais adequada de acordo com suas experiências.

3. Plano de Projeto

O plano de projeto corrente procura descrever diretivas, melhores práticas, ações, métodos para um melhor gerenciamento/acompanhamento do processo de desenvolvimento.

3.1 Escopo do Projeto

O escopo está disponibilizado no documento que encontra-se em:

scp_udesc/docs/backlog_inicial.pdf

3.2 Cronograma

O cronograma está disponibilizado no documento que encontra-se em:

scp_udesc/docs/sprint_backlog_1.pdf
scp_udesc/docs/sprint_backlog_2.pdf

3.2.1 Marcos

• Abaixo os marcos identificados:

• Reunião de kick-off do Projeto: 30/05/2014

• Reunião com o Cliente: 30/05/2014

• Encerramento da fase de planejamento do projeto: 09/06/2014

• Sprint 1: 14/06/2014

Replanejamento do projeto: 26/06/2014

• Sprint 2: 28/06/2014

• Encerramento do projeto: 28/06/2014

3.3 Custos

Em fase de elaboração com a equipe.

Fase/Marco	Orçamento	
TOTAL		

Informações detalhadas de custo podem ser acessadas no arquivo a seguir:

scp_udesc/docs/

3.4 Plano de Qualidade

O plano de qualidade encontra-se em:

scp_udesc/docs/plano_qualidade.pdf

3.5 Plano de Comunicação

A comunicação com o cliente será realizada por meio de e-mail, chat ou telefone. Na equipe de desenvolvimento serão feitas reuniões de alinhamento das atividades e a cada período a equipe irá fazer uma reunião para informar o andamento das atividades de cada integrante.

3.6 Plano de Gerenciamento de Riscos

Foram identificados alguns riscos através de uma reunião com a equipe:

3.6.1 Riscos Identificados

Risco Probabilidade	In	npacto	Resultado
Falta de experiência dos membros da equipe em programação web	Alto	Alto	Demora nas implementações além do normal e atraso nas entregas
Interrupções motivadas por fatores externos	Médio	Alto	Atraso nas entregas
Indisponibilidade da internet	Baixo	Baixo	Homologação com o cliente pode ficar comprometida
Envio de e-mail fica comprometido sem internet	Baixo	Baixo	Homologação com o cliente pode ficar comprometida
Não efetuar algumas das entregas	Baixo	Alto	Insatisfação do cliente
Preocupação maior com a programação do que com o planejamento	Médio	Alto	Perda do controle, desorganização, insatisfação do cliente e perda do comprometimento da equipe
Mudanças no escopo	Baixo	Médio	Perda de tempo com replanejamento

4. Anexos