Plano de Projeto

Versão 1.0

Preparado por Thaís Tavares de Amorim

28/09/2017

Tabela de Conteúdo

[1. Introdução 1](#_Toc494393632)

[2. Escopo do Projeto 1](#_Toc494393633)

[3. Organização do Projeto 2](#_Toc494393634)

[4. Processo e medidas de desenvolvimento 2](#_Toc494393635)

[5. Nome do gerente do projeto, suas responsabilidades e sua autoridade 3](#_Toc494393636)

[6. Objetivos do projeto 3](#_Toc494393637)

[7. Critérios de sucesso 3](#_Toc494393638)

[8. Premissas 4](#_Toc494393639)

[9. Restrições 4](#_Toc494393640)

[10. Principais partes interessadas 4](#_Toc494393641)

[11. Cronograma básico do projeto 4](#_Toc494393642)

[12. Estimativas iniciais de custo 4](#_Toc494393643)

[13. Comitê executivo e controle de mudança 5](#_Toc494393644)

[Aprovações 5](#_Toc494393645)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACADEMICCI - Gestão de Monitoria | | |
| Plano de Projeto  *Project Plan* | | |
| Preparado por | Thaís Tavares de Amorim | Versão 1 |
| Aprovado por | Alexandre Rangel P Ribeiro | 28/09/2017 |
| Aprovador por | Wanderson Inácio dos Santos | 28/09/2017 |

# Introdução

O presente documento tem como objetivo descrever o plano de projeto do projeto “ACADEMICCI - Gestão de Monitorias”, para a disciplina de Pratica de Software I. Este sistema tem como finalidade gerenciar e organizar a forma em que os monitores e professores administram suas disciplinas e os alunos que participam de suas monitorias, auxiliando no planejamento, desenvolvimento e organização estrutural da monitoria, melhorando o fluxo de inscrição, aulas, certificação e verificação das aulas executadas ao longo do semestre. Aonde toda a forma manual que atualmente é utilizada será substituída por um sistema simples e de fácil acesso para que todos possam interagir em tempo real com seus monitores e professores para tirar duvidas e levantar questionamentos para discussão com todos.

# Escopo do Projeto

Academicci é um sistema para gerenciamento de monitorias realizadas atualmente pelos próprios alunos, seja de forma presencial seja distância. Este sistema advém da necessidade de controle e regulamentação do processo de seleção, acompanhamento e emissão de resultados das monitorias que poderão levar a certificação. Academicci visa melhor o gerenciamento de modo a automatizar as funcionalidades de seleção e certificação dos monitores, no sistema terá possibilidade de interagir de forma real e direta com seu Aluno-Orientado ou com seu Professor para tirar dúvidas constantes com relação a disciplina em questão.

# Organização do Projeto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Membro do time** | **Scrum Master** | **Product Owner** | **Equipe de desenvolvimento** |
| Raphael Guedes | X |  |  |
| Thaís Tavares |  | X |  |
| Alexandre Rangel |  |  | X |
| Cláudio Ribeiro |  |  | X |
| Adriana Leticia |  |  | X |
| Wanderson Inácio |  |  | X |

# Processo e medidas de desenvolvimento

|  |  |
| --- | --- |
| 1 - Visão | Plano de Projeto |
| Documento de Visão (Vision Box) |
| Fluxo de Processo (BPM) |
| Caso de Uso (Diagrama) |

Atualmente a Toxina Peças não possui nenhum tipo de monitoramento, levantamento ou acompanhamento de vendas (entrada e saída) de suas peças. Dessa forma, o proprietário não consegue distinguir o real destino da venda (seja ela usada dentro da própria oficina ou vendida para terceiros), dificultando assim a reposição das peças em seu estoque. Sendo assim, o projeto TOXINA – Estoque de Oficina visa, controlar, monitorar e ter controle Fiscal para atender as normas da Receita Federal. Atendendo os padrões de exigências logísticas e organizacionais.

# Nome do gerente do projeto, suas responsabilidades e sua autoridade

Fica designada como gerente de projeto Fabiana Sousa. Sua autoridade é total, podendo comprar, contratar, gerir os recursos financeiros até o limite do orçamento aprovado e tudo mais que se fizer necessário, de acordo com seus próprios critérios, desde que dentro das especificações contidas no projeto. Terá como responsabilidades elaborar o plano e fazê-lo funcionar na prática, distribuir informações, gerenciar stakeholders e empreender todas as ações necessárias para conclusão do projeto assegurando que todos os objetivos sejam alcançados.

# Objetivos do projeto

Controlar e parametrizar entrada e saída de peças da Toxina Peças.

# Critérios de sucesso

* Atender parâmetros da Receita Federal
* Controlar Entrada e Saída de Peças
* Controlar emissão de notas
* Monitorar atendimentos
* Monitorar utilização de peças dentro da oficina

# Premissas

* O administrador deverá estar disponível as 07:30;

# Restrições

* O sistema deverá atender apenas horário comercial

# Principais partes interessadas

* Fabiana Sousa – Gerente de Projeto
* Sr. Alexandre – Patrocinador
* Funcionários da Oficina

# Cronograma básico do projeto

A execução dos trabalhos terá início em Fevereiro de 2017 e deve durar no máximo 4 meses.

|  |  |
| --- | --- |
| Atividade | Data |
| Levantamento de Requisitos | 2 Semanas |
| Construção de Requisitos | 3 Semanas |
| Definição do Processo | 4 Semanas |
| Prototipação | 2 Semanas |
| Execução Final | 5 Semanas |

# Estimativas iniciais de custo

O orçamento para este projeto é de R$ 6.000,00 reais.

# Comitê executivo e controle de mudança

Será criado um comitê executivo, composto pelo gerente de projetos. Este comitê será responsável pela análise e aprovação das mudanças, mediante fluxo de controle de mudanças a ser definido no projeto.

# Aprovações

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título | Nome e Assinatura | Data |
| Patrocinador | Alexandre Rangel P Ribeiro | 23/02/2017 |
| Gerente de Projeto | Fabiana Sousa | 23/02/2017 |
| Analista de Requisitos | Thaís Tavares de Amorim | 23/02/2017 |

***Nota: Quaisquer alterações neste documento deverão ser submetidas ao processo de controle de projeto para aprovações antes de serem incorporadas a este documento.***

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Data | Razão da Mudança | Versão |
| Fabiana Sousa | 23/02/2017 | Criação do documento | 1.0 |
| Thaís Tavares | 01/03/2017 | Revisão dos demais itens do documento e implementação do Cronograma | 1.0 |