

TECHunique



# Alguém me Ajuda?

Sistema de Cadastro de Voluntários Sociais  
Plano de Iteração 4

Felipe Rodrigues  
José Danilo  
Juliana Carvalho  
Letícia Gomes

Versão 1.0  
Recife, 08 de Junho de 2015

## Sumário

1 Introdução	2
2 Organização da equipe	2
3 Marcos Importantes	2
4 Objetivos da iteração	4
5 Problemas	4
6 Critério de avaliações	4
7 Histórico de Revisões	5

# 1 Introdução

O presente documento tem como objetivo descrever o plano de iteração do sistema Alguem me ajuda?. Que tem como objeto criar uma sistema web, para reunir pessoas que tenham um objetivo em comum, ajudar o próximo; seguindo uma metodologia de processo unificado de desenvolvimento que se aplica às abordagens iterativas e incrementais dentro de um ciclo de vida estruturado.

Detalhamos aqui também, as tarefas realizadas durante a fase de concepção do projeto estabelecendo datas limite para realização das atividades iniciais e distribuindo tarefas aos membros da equipe. Para um desenvolvimento mais ordenado e eficaz.

## 2 Organização da equipe

<b>Membros</b>	<b>Funções</b>	<b>Autor</b>
<b>Felipe Rodrigues</b>	Gerente de Processos	Todos os membros poderão e participarão de atividades fora de seu escopo de atividades, como elaboração de documentos, reuniões com cliente e etc
<b>José Danilo</b>	Gerente de Qualidade e Desenvolvedor	
<b>Juliana Carvalho</b>	Gerente do Projeto e Desenvolvedora	
<b>Letícia Gomes</b>	Gerente de Banco de Dados e desenvolvedora	

## 3 Marcos Importantes

<b>Marcos</b>	<b>Data</b>
Criação do Project Charter	29 de março de 2015
Apresentação e Fim da interação 0	31 de março de 2015
Início da Iteração 1	06 de Abril de 2015
Apresentação e Acompanhamento do projeto - PGP	10 de Abril de 2015
Entrega do Modelo conceitual BD	15 de Abril de 2015

Fim da Iteração 1	20 de Abril de 2015
Início da Iteração 2	21 de Abril de 2015
Apresentação e Acompanhamento do projeto - PGP	08 de Maio de 2015
Fim da Iteração 2	11 de Maio de 2015
Início da iteração 3	12 de Maio de 2015
Scripts de Criação e Povoamento do Banco de Dados e Consultas	17 de Maio de 2015
-Plano de gestão do tempo e cronograma(PGP) -Plano de RH/Stakeholders(PGP) -Plano de gestão do escopo com matriz de rastreabilidade dos requisitos(PGP)	25 de Maio de 2015
1 Status Report Plano de gestão do tempo e cronograma Plano de RH/Stakeholders Plano de gestão do escopo com matriz de rastreabilidade dos requisitos	25 de Maio
-Especificação de casos de uso e diagramas de sequência -Plano e projeto de testes de sistemas/aceitação (BDD e TDD) -Implementação e casos de testes de 50% dos requisitos priorizados -Especificação de casos de uso e diagramas de sequência -Lista de consultas do projeto(Bano de Dados)	30 de Maio de 2015
Fim da Iteração 3	8 de Junho
Início da iteração 4	8 de Junho
Implementação e testes de 100% dos requisitos priorizados	20 de Junho
Fim de iteração 4	29 de Junho

## 4 Objetivos da Iteração

Para a segunda iteração os nossos objetivos são:

- Documentos da iteração anterior revisados;
- Plano da iteração que se inicia (objetivo: implementação e testes de 100% dos requisitos priorizados);
- Entrega do produto com os 50% dos requisitos que foram priorizados (implementados e testados).

## 5 Problemas

Atrasos nas entregas de alguns documentos levaram a sobrecarga da equipe para conclusão a tempo, membros que já tinham concluído suas atividades, tiveram que fazer outras que não estavam atribuídos para que as entregas fossem feitas.

## 6 Critério de Avaliações

Os critérios de avaliação serão feitos da seguinte forma:

- Os modelos de desenvolvimento do projeto usados estão de acordo com os modelos pedidos pelo professor (Vinícius Garcia) da cadeira de Engenharia de Software.
- Os itens de documentação e demais itens terão auxílio de correção e avaliação da Monitora Mariana
- Os membros da equipe realizaram as atividades definidas com responsabilidade, dentro do prazo determinado e com eficiência.

## 7 Histórico de Revisões

Histórico de Revisões			
Data	Versão	Descrição	Autor
08/06/2015	0.9	Plano da Iteração 4	Letícia Gomes
08/06/2015	1.0	Aprovação	Juliana Carvalho