

Don't Panic	
Plano de Iteração I3	Date: <20/11/2011>

Don't Panic

Plano de Iteração I3

1. Marcos

Marcos	Data
Início da iteração	20/11/2011
Fim da iteração	13/12/2011

2. Objetivos

- Fazer os casos de teste e implementa-los
- Entregar o software finalizado e testado para o cliente
- Refazer a arquitetura

3. Tarefas

Detalhes das tarefas estão presentes na Lista de Tarefas

Nome ou palavras chave da descrição	Prioridade	Estado	Atribuído para
Refazer a arquitetura	5	fechado	Rafael
Desenvolver casos de teste	4	aberto	Rafael
Criar servidor web	5	fechado	Douglas
Criar interface do usuário na web	3	fechado	Danilo/Rafael
Criar Interface do usuário no iOS	4	fechado	Douglas
Criar CRUD de contatos iOS	4	fechado	Douglas
Enviar alerta para contatos	5	fechado	Douglas
Fazer confirmação de envio de alerta	3	fechado	Douglas
Interromper alerta	2	fechado	Douglas
Implementar geolocalizador	5	fechado	Douglas
Implementar mapa	5	fechado	Rafael/Danilo
Implementar log da rota percorrida	4	fechado	Danilo
Configurar sistema Web	5	fechado	Danilo
Criar Login de usuário no iOS	4	fechado	Douglas

Don't Panic	
Plano de Iteração I3	Date: <20/11/2011>

4. Questões

Questão	Estado	Notas
Perda de um membro da equipe	Resolvido	O arquiteto e gerente de configuração da equipe abandonou a matéria. O cronograma da iteração foi comprometido, mas reajustado. Rafael foi nomeado o novo arquiteto.

5. Critérios de avaliação

- Criar casos de teste de acordo com os casos de uso e realizar os testes de acordo com o mesmo.
- Versão final do software.
- Refazer a arquitetura de modo a ajusta-la ao padrão atual do projeto, deixando-a mais clara e limpa em relação a anterior.

6. Resultados

O principal problema nesta iteração foi a perda no nosso arquiteto, com isso o restante dos membros da equipe ficaram sobrecarregados. Porém com a nomeação de um novo arquiteto as atividades continuaram, porém com atrasos. Apesar de problemas para testar o software o mesmo foi testado da melhor forma possível com os recursos disponíveis. O software foi entregue finalizado.