Qual o Melhor Lugar?

Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração Localizar Usuário | 05/02/2014 |
| Criação o Documento de Visão | 05/02/2014 |
| Criação o Documento Plano de Projeto | 12/02/2014 |
| Criação o Documento Lista de Riscos | 12/02/2014 |
| Criação o Documento Lista de Itens de Trabalho | 19/02/2014 |
| Criação o Documento Especificação do Caso de Uso | 19/02/2014 |
| Criação do Documento Caso de Teste | 25/02/2014 |
| Atualizar E2 Documento Plano de Projeto | 05/03/2014 |
| Atualizar E2 Documento Especificação de Caso de Uso | 12/03/2014 |
| Atualizar E2 Documento Lista de Itens de Trabalho | 14/03/2014 |
| Atualizar E2 Documento Caso de Teste | 19/03/2014 |
| Atualizar E2 Documento Plano de Iteração | 19/03/2014 |
| Implementação da E2 | 20/03/2014 |
| Continuação da Implementação E2 | 22/03/2014 |
| Execução dos Casos de Testes E2 | 25/03/2014 |
| FeedBack do Professor | 26/03/2014 |
| 2ª Atualização E2 Documento Especificação de Caso de Uso | 26/03/2014 |
| 2ª Atualização E2 Documento Lista de Itens de Trabalho | 27/03/2014 |
| 2ª Atualização E2 Documento Caso de Teste | 30/03/2014 |
| 2ª Atualização E2 Documento Plano de Iteração | 01/04/2014 |
| Revisão dos Documentos | 02/04/2014 |
| Final da Iteração | 09/04/2014 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Apresentar ao consultor de projetos os Documentos de Visão e Plano de Projeto.
* Apresentar para o consultor de projetos o Documento de Lista de Riscos.
* Apresentar para o gerente o Documento de Lista de Itens de Trabalho.
* Aprovação do gerente de projetos a Especificação do Caso de Uso.

# 3. Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item de Trabalho** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (UCP)** | **Estado** | **Material de Referência** | **Iteração alvo** | **Atribuído a** | **Horas Trabalhadas** | **Estimativa de Horas Restante** |
| Criação E2 Documento Plano de Projeto | Alta | 100 | Concluído | <https://github.com> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| Criação E2 Documento Especificação de Caso de Uso | Alta | 100 | Concluído | <https://github.com> |  | Irenildo e Otávio | 2 | 3 |
| Criação E2 Documento Lista de Itens de Trabalho | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 2,5 | 3 |
| Criação E2 Documento Caso de Teste | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| Criação E2 Documento Plano de Iteração | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| Atualizar E2 Documento Plano de Projeto | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 2,5 | 2,5 |
| Atualizar E2 Documento Especificação de Caso de Uso | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| Atualizar E2 Documento Lista de Itens de Trabalho | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 1 | 1 |
| Atualizar E2 Documento Caso de Teste | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| Atualizar E2 Documento Plano de Iteração |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 |
| Implementação da E2 | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 48 | 48 |
| Continuação da implementação | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 36 | 36 |
| Execução dos Casos de Testes E2 | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 1 | 1 |
| FeedBack do Professor | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 1 | 1 |
| 2ª Atualização E2 Documento Especificação de Caso de Uso | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| 2ª Atualização E2 Documento Lista de Itens de Trabalho | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3,5 | 3,5 |
| 2ª Atualização E2 Documento Caso de Teste | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| 2ª Atualização E2 Documento Plano de Iteração | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3 | 3 |
| Revisão dos Documentos | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 1 | 1 |
| Release E2 | Alta | 100 | Concluído | <http://meuprojeto.net/processo/> |  | Irenildo e Otávio | 3,5 | 3,5 |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Configuração do Sistema | Concluido: 100% | Problema para configurar o sistema onde será realizado o produto do projeto |
| Configuração Banco de Dados | Concluído: 50%  Falta: 50% | Dificuldade no momento de comunicação Android e Bando e Dados |
| Programação Android | Concluído: 70%  Falta: 30% | Dificuldade com a Linguagem. |
| Configuração Entre Andoid e BD | Concluído: 40%  Falta: 60% | Dificuldade com a Linguagem. |

# 5. Critérios de Avaliação

## Aprovação do consultor de projetos referente aos Documentos de Visão e Plano de Projeto.

## Ter ao menos uma aprovação do consultor de projetos em relação aos riscos.

## Estão todos os itens de trabalho atualizados para apresentar ao consultor

## Te pelo menos um caso de uso concluído.

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da 2º Avaliação | Construção da localização de itens barato nos supermercados |
| Data da Avaliação | 09/04/2014 |
| Participantes | Irenildo Lopes e Otávio Vinícius |
| Status do Projeto | Verde |

## Avaliação X Objetivos Iniciais

100 % de metas foram atingidas em relação aos objetivos iniciais.

## Itens de Trabalho: Planejado X Realizado

100 % de planejamento dos itens de trabalho que foram avaliados foram realizados.

## Avaliação X Resultados de Testes

100 % de realização dos testes que foram definidos para essa iteração foram realizados com sucesso.

## Outras Avaliações e Desvios

Não houve avaliações nas outras áreas de conhecimento.