

Relatório de tarefas não finalizadas

Sprint 4

Introdução

Autores

[Emerson José Porfírio](#)

[Daniella de Oliveira Costa](#)

[Vinicius Dantas Coutinho](#)

[Rúben Borges Ramos](#)

[Raul Barca](#)

[Guilherme Pereira de Paula](#)

[Jonathan da Silva Pereira](#)

[Artur Pascualote Santos](#)

[Danillo Guimarães de Oliveira](#)

[Bruno Lus Martins](#)

[Rhaissa Nogueira Arantes](#)

[Ciro Anacleto Dias Junior](#)

[Hálisson Bruno Vitor](#)

[Rafael Braga](#)

Introdução

Este documento visa registrar todas as tarefas não concluídas no sprint4. Esse sprint iniciou no dia 17/10/2012 e se encerrou em 05/11/2013. Esse relatório foi realizado no dia 02/11/2013.

Autores

Emerson José Porfírio

[Configuração #84](#)(Em andamento): Acompanhar Mudança de Requisitos

Daniella de Oliveira Costa

[Configuração #85](#)(Em andamento): Auditoria de Configuração da Sprint 3

Vinicius Dantas Coutinho

[História #89](#)(Aberta): Apresentar Requisitos

Rúben Borges Ramos

[Desenvolvimento #90](#)(Aberta): Elaborar Diagrama de Classe

[Desenvolvimento #91](#)(Aberta): Elaborar Diagrama de Sequência

Raul Barca

[Desenvolvimento #92](#)(Em andamento): Diagrama de Entidade Relacionamento

Guilherme Pereira de Paula

[Desenvolvimento #93](#)(Em andamento): Implementar Protótipos

Jonathan da Silva Pereira

[Análise/Estudo #94](#)(Em andamento): Padrões e Métricas de Código

[Configuração #109](#)(Aberta): Preencher Planilha do MPS.BR

Artur Pascualote Santos

[Funcionalidade #95](#)(Em andamento): Interação de Interface

Danillo Guimarães de Oliveira

[Configuração #96](#)(Aberta): Status de Configuração

Bruno Lus Martins

[Configuração #97](#)(Aberta): Coleta de Dados da Medição

Rhaissa Nogueira Arantes

[Análise/Estudo #98](#)(Em andamento): Análise de Dados da Medição

Ciro Anacleto Dias Junior

[Análise/Estudo #102](#)(Em andamento): Confiabilidade e Tolerância a falhas

[Análise/Estudo #103](#)(Em andamento): Definir Portabilidade

[Análise/Estudo #104](#)(Em andamento): Definir Desempenho

[Análise/Estudo #105](#)(Aberta): Definir Manutenibilidade

[Análise/Estudo #106](#)(Aberta): Definir Usabilidade

Hálisson Bruno Vitor

[Análise/Estudo #107](#)(Aberta): Definir Depência de Componentes externos

Rafael Braga

[Teste #108](#)(Aberta): Definir Casos de Testes Funcionais