

TCC 1 - Baufaker

Backlog (2 tasks)

Reunião do Primeiro Ciclo

Reunião

Responsible: Hilmer Rodrig Time estimate: 0h

Time spent: 0h

- ☐ Discutir a forma de agregação das métricas
- ☐ Discutir as métricas escolhidas

Escrever o Capítulo de Estudo de Caso (Capítulo 5)

Texto

Escrever em arquivo latex, o capítulo ao estudo de caso do Projeto

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 0h

Time spent: 20h

Em Progresso (5 tasks)

Discutir cubo do DW

Reunião

Reunião para discutirmos uma proposta inicial para o esquema em estrela, cubo, do DW.

Responsible: Hilmer Rodrig Time estimate: 0h

Time spent: 0h

- ☒ Discutir esquema em estrela
- ☐ Discutir Cubo

Escrever Capítulo de DW (Capítulo 3)

Texto

Escrever em arquivos latex, o capítulo de DW

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 30h

Time spent: 0h

- ☐ Definir DW
- ☐ Identificar as vantagens de DW
- ☐ Descrever o Ambiente de Dwing
- ☐ Descrever ETL
- ☐ Descrever OLAP

Escrever Capítulo da Arquitetura da Solução (Capítulo 4)

Texto

Escrever em arquivo latex, o capítulo referente as ferramentas do Projeto

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 10h Time spent: 0h

- ☐ Citar os critérios de seleção de ferramentas
- ☒ Descrever o Sonar com suas qualidades e limitações como o Componente de Métricas
- ☐ Descrever os componentes do Pentaho (Kettle, Mondrian e CDE)

Preparar o Kettle para o Estudo de Caso

Ferramenta

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 50h Time spent: 33h 5m

- ☒ Extração de Dados Via JSON
- ☐ Persistência no Banco de Dados

Preparar o CDE

Ferramenta

Estudar e preparar o Componente de Visualização do Pentaho

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 0h Time spent: 0h

Labels: Capacitação

Concluído (7 tasks)

Escrever o Capítulo de Métricas (Capítulo 2)

Texto

A tarefa consiste em transpor o conhecimento da literatura para o texto. O arquivos devem ser feito em .tex

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 20h Time spent: 16h 10m
Grouping date: 4 September

~~Due on 2013-09-04T02:00:00Z for target Concluído~~ (Was done by Guilherme Baufaker at 2013-09-04T11:38:43Z)

- ☒ Definir Processo de Medição
- ☒ Definir Métricas
- ☒ Definir a Classificação das Métricas
- ☒ Definir Métrica a Métrica o Código Fonte
- ☒ Citar Intervalos definidos na Tese do Professor Paulo

Disponibilizar os arquivos fontes

Gerencial

Disponibilizar os arquivos fontes da tese e o bibtex da dissertação

Responsible: Paulo Meirelles

Time estimate: 0h

Time spent: 0h

Grouping date: 4 September

Rever Calendário de Marcos

Gerencial

Os ciclos devem ser de 15 dias.

Devem considerar uma EAP

Responsible: Guilherme Ba

Time estimate: 2h

Time spent: 2h

Grouping date: 28 August 2



Criar uma EAP



Reorganizar os Ciclos

Reunião com o Marcos Ramos

Reunião

Reunião com o Marcos Ramos às 10h no LAPPIS com intuito de aprender o CDE

Responsible: Guilherme Ba

Time estimate: 2h

Time spent: 2h 14m

Grouping date: 23 August 2

~~Due on 2013-08-23T15:00:00Z for target Concluido~~ (Was done by Guilherme Baufaker at 2013-08-23T15:14:15Z)

Criar Cronograma de Marcos

Gerencial

Criar o Cronograma de Marcos do TCC.

Data Prevista da Defesa: 16/12.

25% do Semestre: 17/09/2013

50% do Semestre: 16/10/2013

75% do Semestre: 14/11/2013

100% do Semestre (Data da Defesa): 16/12/2013

Responsible: Guilherme Ba

Time estimate: 1h 30m

Time spent: 2h

Grouping date: 23 August 2

Criar Estrutura de Diretórios

Ferramenta

Criar estrutura de diretórios no repositório Git. Separando os arquivos texto dos arquivos do Pentaho.

Responsible: Guilherme Ba

Time estimate: 20m

Time spent: 25m

Grouping date: 23 August 2

Achar Ferramenta de Kanban

Ferramenta

Procurar alguma ferramenta que tivesse suporte ao quadro kanban.

Responsible: Guilherme Ba Time estimate: 30m Time spent: 15m

Grouping date: 22 August 2

~~Due on 2013-08-23T02:00:00Z for target Concluido~~ (Was done by Guilherme Baufaker at 2013-08-23T01:59:57Z)

☒

Criar Conta na Ferramenta

☒

Convidar Hilmer e Paulo