

# TCC\_CAIXA

## Main Backlog (0 tasks)

## Sprint Backlog (0 tasks)

## In progress (2 tasks)

alterar conclusão
-----
Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 0h Time spent: 2h
revisar parte escrita do tcc
-----
revisar parte escrita do tcc
-----
Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 15h Time spent: 12h

## Done (26 tasks)

escrever sobre a execução e analises dos resultados do caso de uso.
-----
Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 7h Time spent: 10h
Grouping date: 23 June 201
escrever sessão sobre metodologia de desenvolvimento
-----
Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 3h Time spent: 3h
Grouping date: 23 June 201
escrever sobre correlação e erro quadratico medio no TCC
-----
Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 3h Time spent: 3h
Grouping date: 23 June 201

## Documentar alterações no modelo existente

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 3h  
Grouping date: 23 June 201

Time spent: 2h

## realizar entrevista com os questionarios

elaborar questionario

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 2h  
Grouping date: 23 June 201

Time spent: 2h

☒ validar guia com o Hilmer

## redefinir protocolo do estudo de caso do tcc1

redefinir protocolo do estudo de caso do tcc1 e o gqm

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 10h  
Grouping date: 23 June 201

Time spent: 11h

☐ validar novo protocolo

## analisar respostas dos questionarios

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 2h  
Grouping date: 23 June 201

Time spent: 2h

## alterar resumo e abstract

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 2h  
Grouping date: 16 June 201

Time spent: 1h

## escrever sobre o pmd no TCC

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 2h  
Grouping date: 15 June 201

Time spent: 2h

## estudar ferramenta r

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 3h  
Grouping date: 15 June 201

Time spent: 3h

## escrever sobre o findbugs no TCC

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 2h  
Grouping date: 15 June 201

Time spent: 2h

gerar os erro quadrático médio entre as análises do pmd e da solução de dw, por tipo e por release.

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 0h  
Grouping date: 15 June 201

Time spent: 10h

gerar os erro quadrático médio entre as análises do findbugs e da solução de dw, por tipo e por release.

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 10h  
Grouping date: 15 June 201

Time spent: 10h

gerar o coeficiente de correlação linear e os graficos de dispersao

Responsible: (none)  
Grouping date: 15 June 201

Time estimate: 3h

Time spent: 3h

correlacionar as métricas do pmd, findbugs e cenários de limpeza.

com uma consultoria com o professor Nilton Correa foi decidido que n]ao caberia para o tcc a correlç]ao destas m[etricas.

Responsible: (none)  
Grouping date: 30 May 201

Time estimate: 0h

Time spent: 0h

estudar sobre correlações de métricas

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 5h  
Grouping date: 30 May 201

Time spent: 5h

procurar referencias sobre visualização de dados

procurar referencias sobre visualização de dados para serem utilizados na criação de dashboard

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 5h  
Grouping date: 15 May 201

Time spent: 3h

ler capitulo 1, 2, 3 e 5 do livro Experimentation Software Engineering

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 3h  
Grouping date: 15 May 201

Time spent: 5h

alterar os dashboards para consultas sql, remover filtros de mês e data e deixar todos com a visualização do dashboard do findbugs

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 7h

Time spent: 7h

Grouping date: 4 May 2015

criar dashboard com os dados gerais com drill down para os demais.

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 7h

Time spent: 7h

Grouping date: 4 May 2015

Validar dashboard do cde com o Hilmer

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 3h

Time spent: 3h

Grouping date: 30 April 20

Criar um dashboard para o pmd, um para o findbug e outro para os cenários de limpeza.

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 15h

Time spent: 15h

Grouping date: 30 April 20

criar dashboard no cde

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 10h

Time spent: 10h

Grouping date: 30 April 20

criar o processo de etl para o cubo do findbugs

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 15h

Time spent: 15h

Grouping date: 8 April 2015

adaptar o modelo estrela

adaptar o modelo estrela

Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 6h

Time spent: 6h

Grouping date: 8 April 2015

- ☒ validar modelo estrela inserindo cubo checkstyle
- ☒ validar modelo estrela inserindo cubo do findbugs
- ☒ validar modelo estrela inserindo cubo do pmd

criar o processo de etl para o cubo do pmd

-----  
Responsible: Nilton Cesar C Time estimate: 7h Time spent: 7h  
Grouping date: 31 March 2015