

Universidade de Brasília - UnB
Faculdade do Gama - FGA



Resultados - TBL2: Fase 3

Djorkaeff Alexandre Vilela Pereira - 160026822

Gabriela Medeiros da Silva - 160121817

Ignacio Sanabria Alonso de Caso - 190055511

João Lucas Sousa Reis - 160009758

Larissa Siqueira Sales - 160130883

Lucas Gomes Silva - 160133505

Brasília - DF

2019

Tabela de Contribuição - Grupo 3

Nome	Matrícula	Contribuição
Djorkaeff Alexandre Vilela Pereira	16/0026822	100%
Gabriela Medeiros da Silva	16/0121817	100%
Ignacio Sanabria Alonso de Caso	19/0055511	100%
Joao Lucas Sousa Reis	16/0009758	100%
Larissa Siqueira Sales	16/0130883	100%
Lucas Gomes Silva	16/0133505	100%

GitHub do Grupo na Disciplina: <<https://github.com/fga-verival/2019-1Grupo3>>

GitHub do Grupo da realização do TBL: <<https://github.com/lucasgomesgs0/tbl>>

Resultados

Como o TBL pedia, foi criada as funções de transação e testes unitários foram realizados de acordo com o Plano de Testes. Os testes unitários mantiveram o volume baixo de dados e estão presentes em toda a aplicação, incluindo na *model* e *view*.

A execução do código de testes foi em uma máquina MacOS e pode ser encontrada no link: [tests.py](#)

Coverage report: 42%

Module ↓	statements	missing	excluded	coverage
tbl/__init__.py	0	0	0	100%
tbl/settings.py	18	0	0	100%
tbl/urls.py	3	0	0	100%
tbl/wsgi.py	4	4	0	0%
transactionalFunction/__init__.py	0	0	0	100%
transactionalFunction/admin.py	3	0	0	100%
transactionalFunction/apps.py	3	3	0	0%
transactionalFunction/forms.py	6	0	0	100%
transactionalFunction/migrations/0001_initial.py	5	0	0	100%
transactionalFunction/migrations/0002_auto_20190606_0419.py	4	0	0	100%
transactionalFunction/migrations/__init__.py	0	0	0	100%
transactionalFunction/models.py	11	0	0	100%
transactionalFunction/tests.py	8	0	0	100%
transactionalFunction/urls.py	4	0	0	100%
transactionalFunction/views.py	111	97	0	13%
Total	180	104	0	42%

coverage.py v4.5, created at 2019-06-09 19:54

Evidência 1: Como citado no Plano de Testes, a cobertura dos testes foi feita através do *Coverage.py* e no horário das 19:54 a cobertura já estava a 42%.

Coverage report: 100%

Module ↓	statements	missing	excluded	coverage
tbl/___init___.py	0	0	0	100%
tbl/settings.py	18	0	0	100%
tbl/urls.py	3	0	0	100%
transactionalFunction/___init___.py	0	0	0	100%
transactionalFunction/admin.py	3	0	0	100%
transactionalFunction/forms.py	6	0	0	100%
transactionalFunction/migrations/0001_initial.py	5	0	0	100%
transactionalFunction/migrations/0002_auto_20190606_0419.py	4	0	0	100%
transactionalFunction/migrations/___init___.py	0	0	0	100%
transactionalFunction/models.py	11	0	0	100%
transactionalFunction/tests.py	134	0	0	100%
transactionalFunction/urls.py	4	0	0	100%
transactionalFunction/views.py	110	0	0	100%
Total	298	0	0	100%

coverage.py v4.5, created at 2019-06-09 21:13

Evidência 2: Às 21:13, a cobertura foi concluída e todos o código está com a cobertura em 100%.