

PROJETO 2022.01 - UNDERLYING Código Fonte dos Testes Sistema - CFTS

Versão 0.1

Equipe de Projeto Underlyng:

Bruno Brandão Borges - 2018014331

Ivan Leoni Vilas Boas - 2018009073

Leonardo Rodrigo de Sousa - 2018015965

Lucas Tiense Blazzi - 2018003310

Thiago Marcelo Passos - 2018002850

Wesley Alexandre de Almeida Gomes - 2018005806



IMC - Instituto de Matemática e Computação

Av. BPS, 1303 - Caixa postal 50 - 37500-903

Itajubá - MG - Brasil Telefone: 35-3629-1135

E-mail: imc@unifei.edu.br





Revisões do Documento

Revisões são melhoramentos na estrutura do documento e também no seu conteúdo. O objetivo primário desta tabela é a fácil identificação da versão do documento. Toda modificação no documento deve constar nesta tabela.

Data	Versão	Descrição	Autor
10/07/2022	0.1	Elaboração do documento de código fonte dos testes	Lucas

Auditorias do Documento

Auditorias são inspeções conduzidas o SEPG – Software Engineer Process Group (Grupo de Engenharia de Processo de Software), e tem por objetivo garantir uma qualidade mínima dos artefatos gerados durante o processo de desenvolvimento. Essa tabela pode ser utilizada também pelo GN – Gerente da Área de Negócio com o objetivo de documentar a viabilidade do mesmo.

Data	Versão	Descrição	Autor
10/07/2022	0.1	Revisão do documento	Lucas & Ivan





SUMÁRIO DE FIGURAS

FIGURA 1 - DIRETÓRIO DO TESTE NÃO FUNCIONAL DE STRESS	6
FIGURA 2 - ARQUIVOS DE TESTE DO FRONTEND	
FIGURA 3 – DIRETÓRIO DO AMBIENTE DE TESTE DO SERVIÇO DE OPÇÕES	7
FIGURA 4 – DIRETÓRIO DE TESTES DO SERVIÇO DE OPÇÕES - BUSCA	7
FIGURA 5 - DIRETÓRIO DE TESTES DO SERVIÇO DE OPÇÕES - INFO	7
FIGURA 6 – DIRETÓRIO DE TESTES DO SERVICO DE ESTRATÉGIAS - CREATE	8





SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	. 5
2.	LINK DO REPOSITÓRIO	. 5
2.1	GitHub:	5
2.2	Figma:	5
2.3	Jira:	5
3	FSTRUTURA DO CÓDIGO	5





1. INTRODUÇÃO

Este documento explicita a visualização e acesso dos componentes relacionados ao código fonte do sistema.

2. LINK DO REPOSITÓRIO

A seguir serão apresentados os links do Guithub (Repositório privado), do Figma e do Jira:

2.1 GitHub:

https://github.com/lucasblazzi/underlying-project

2.2 Figma:

https://www.figma.com/file/6hLceaK51rObq2SQUhwGak/underlying?node-id=8%3A15579

2.3 Jira:

 https://underlying.atlassian.net/jira/software/c/projects/UN/boards/1/backlog?view=det ail&selectedIssue=UN-1&issueLimit=100

3. ESTRUTURA DO CÓDIGO

Para detalhamento da **estrutura de <u>código</u>** elaborada serão listadas abaixo as <u>imagens</u> referentes aos diretórios **de cada parte do projeto**, permitindo assim **a validação de compatibilidade com a base proposta pela <u>visão arquitetural de módulos</u>. Cada serviço do sistema possui o próprio módulo de testes, contendo o código para elaboração do ambiente simulado de testes da aws e dos testes de unidade em si. No caso do frontend os testes podem ser localizados com o sufixo .test, utilizado por padrão no projeto.**





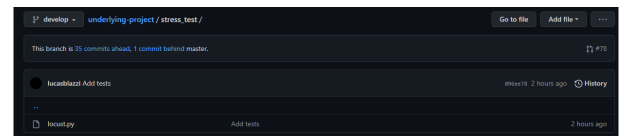


Figura 1 - Diretório do teste não funcional de stress

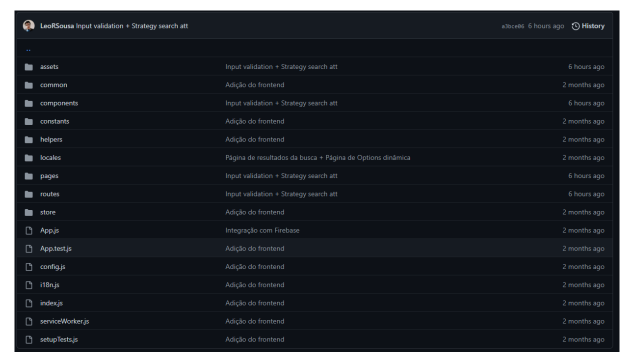


Figura 2 - Arquivos de teste do frontend





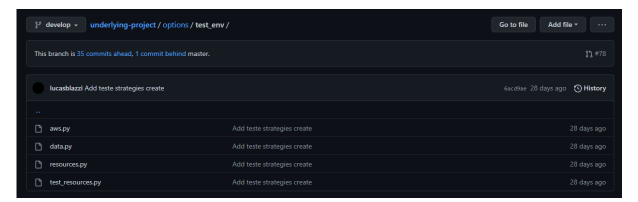


Figura 3 - Diretório do ambiente de teste do serviço de opções

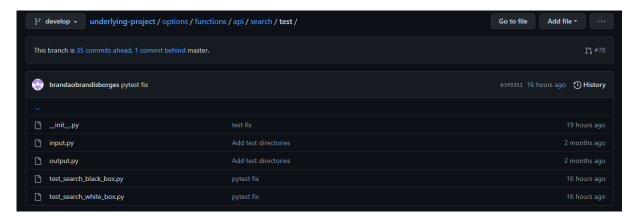


Figura 4 – Diretório de testes do serviço de opções - busca



Figura 5 - Diretório de testes do serviço de opções - info





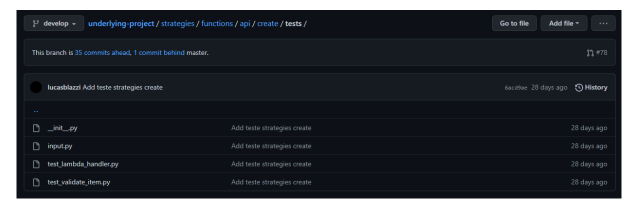


Figura 6 – Diretório de testes do serviço de estratégias - create



Figura 7 – Diretório de testes do serviço de estratégias - payoff



Figura 8 – Diretório de testes do serviço de estratégias - read





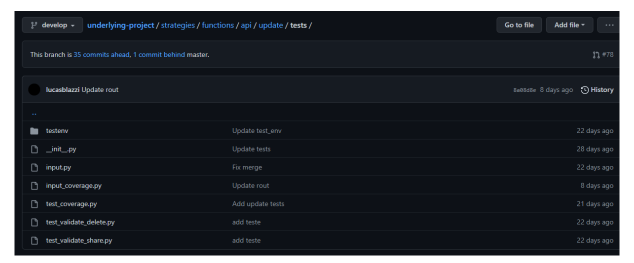


Figura 9 – Diretório de testes do serviço de estratégias - update $\,$