

# PROJETO 2022.01 – UNDERLYING RELATÓRIO FINAL – RF

#### Versão 0.5

Equipe de Projeto Underlying:

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
15/04/2022	0.0	Descrição do Sistema	Ivan
15/04/2022	0.0	Elaboração dos Requisitos de Sistemas (RFS)	Ivan
22/04/2022	0.1	Elaboração dos Requisitos de Não Funcionais (RNF) organizacionais e externos	Ivan
22/04/2022	0.1	Persona e histórias de usuário	Ivan
22/04/2022	0.1	Descrição da equipe	Ivan
22/04/2022	0.1	Backlog do Produto	Ivan
22/04/2022	0.2	Backlog do Sprint 1	Ivan
26/04/2022	0.2	Inserção dos Mockups do Sistema a ser desenvolvido	Ivan
26/04/2022	0.2	Inserção de RNF de Produto	Ivan
30/04/2022	0.3	Inserção de RNF de Produto	Ivan
30/04/2022	0.3	Inserção dos Mockups do Sistema a ser desenvolvido	Ivan
30/05/2022	0.4	Inserção de RNF Adicionais	Ivan
04/06/2022	0.4	Alterações solicitada pela Lina	Ivan
05/06/2022	0.4	Sprint 1 - Conclusões	Lucas
17/07/2022	0.5	Sprint 2 - Conclusões	Ivan/Lucas
		Referências	
04/04/2022	0.0	Entrevista	Lucas
19/04/2022	0.1	Cronograma Sprint 1	Lucas
26/04/2022	0.2	Stack Tecnológico	Lucas
26/04/2022	0.2	RNF de Produto – Atributos de Qualidade	Ivan
04/06/2022	0.4	Cronograma Sprint 2	Ivan
		Documentações em anexo	
16/07/2022	0.5	Anexo 1 - Cronograma Sprint 3	Ivan
10/06/2022	0.4	Anexo 2 – Documento da Arquitetura	Lucas/ Ivan
17/06/2022	0.5	Anexo 3 – Código fonte do sistema	Lucas e Leonardo
27/06/2022	0.5	Anexo 4 – Planejamento dos Testes Unitários e de Integração do Sistema	Ivan / Leonardo / Lucas / Bruno





			/ Thiago / Wesley
12/07/2022	0.5	Anexo 5 - Codigo dos Testes Unitários e de Integração do Sistema	Lucas
12/07/2022	0.5	Anexo 6 – Planejamento e Resultados dos Testes de Aceitação com Usuário Final	Lucas/ Leonardo/ Ivan
12/07/2022	0.5	Anexo 7 – Testes não funcionais	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
16/04/2022	0.0	Inspeção dos RFS	Lucas
22/04/2022	0.1	Inspeção dos RNF	Lucas
22/04/2022	0.1	Backlog do Produto	Lucas
23/04/2022	0.2	Backlog do Sprint 1	Lucas
30/04/2022	0.3	Inspeção dos documentos em Anexos	Ivan
30/05/2022	0.3	Revisão DRE completa	Lina
05/06/2022	0.4	Inspeção DRE completa	Lucas
17/07/2022	0.5	Inspeção DRE completa	Lucas





# Sumário

1.	INTRODUÇÃO	9
	1.1 CONVENÇÕES, TERMOS E ABREVIAÇÕES	9
	1.1.1 Identificação das histórias de usuário e dos Requisitos	
	1.1.2 Prioridades dos Requisitos	
2.	EQUIPE DO PROJETO	10
3.	VISÃO GERAL DO PRODUTO/SERVIÇO	11
э.	•	
	3.1 ABRANGÊNCIA E SISTEMAS RELACIONADOS	
	3.2 DESCRIÇÃO DO CLIENTE	
	3.3 Descrição dos usuários	13
4.	PERSONA E HISTÓRIAS DE USUÁRIO	13
	4.1 PERSONA ÚNICA DO SISTEMA	13
	4.1.1 Principais Objetivos da Persona Pedro:	14
	4.2 HISTÓRIAS DE USUÁRIO	14
5.	REQUISITOS FUNCIONAIS	15
	5.1 RF01 - MANTER OPÇÕES	15
	[RFS01] CONSULTAR OPÇÕES	
	[RFS02] VISUALIZAR OPÇÕES	
	[RFS03] CRAWLER DE DADOS DE REGISTRO DE OPÇÕES	
	5.2 RF02 - Manter histórico diário dos preços das Opções	
	[RFS04] REALIZAR CRAWLER DE DADOS DE TRANSAÇÕES	
	[RFS05] GERAR RELATÓRIO DE COTAÇÃO DE OPÇÃO	
	5.3 RF03 - Manter Usuário	
	[RFS06] INSERIR USUÁRIO	
	[RFS07] CONSULTAR USUÁRIO	
	[RFS08] EDITAR USUÁRIO	
	[RFS09] REMOVER USUÁRIO	
	5.4 RF04 - MANTER MÉTRICAS DE INVESTIMENTO DAS OPÇÕES	
	[RFS10] CALCULAR E APRESENTAR O VALOR INTRÍNSECO	
	[RFS11] CALCULAR E APRESENTAR O VALOR NO TEMPO	
	[RFS12] CALCULAR E APRESENTAR O DELTA	
	[RFS13] CALCULAR E APRESENTAR O THETA	23
	[RFS14] CALCULAR E APRESENTAR O RHO	24
	[RFS15] CALCULAR E APRESENTAR O VEGA	24
	[RFS16] CALCULAR E APRESENTAR O GAMA	25
	[RFS17] CALCULAR E APRESENTAR O ÍNDICE RATIO	26
	5.5 RF05 - Manter Estrutura de operação	26
	[RFS18] INSERIR ESTRUTURA DE OPERAÇÃO	26
	[RFS19] CONSULTAR ESTRUTURA DE OPERAÇÕES	27
	[RFS20] EDITAR ESTRUTURA DE OPERAÇÃO	27
	[RFS21] REMOVER ESTRUTURA DE OPERAÇÃO	28
	5.6 RF06 - COMPARTILHAR DA ESTRUTURA DE OPERAÇÃO	
	[RFS22] COMPARTILHAR ESTRUTURA	28





	[RFS23] CONSULTAR ESTRUTURA COMPARTILHADA	
	5.7 RF07 – Gerar Payoffs de Operação	
	[RFS24] CALCULAR E APRESENTAR PAYOFF	30
	[RFS25] - GERAR GRÁFICO PAYOFF	30
	5.8 RF08 – Manter Ações	31
	[RFS26] CONSULTAR AÇÕES	31
	[RFS27] SELECIONAR AÇÕES	32
	5.9 RF09 – MANTER GRADE DE OPÇÕES	32
	[RFS28] GERAR GRADE DE OPÇÕES	32
	5.10 RF10 – MANTER OPÇÕES FICTÍCIAS	33
	[RFS29] ADICIONAR OPÇÃO FICTÍCIA NA ESTRUTURA	34
	[RFS30] EDITAR OPÇÃO FICTÍCIA	
	[RFS31] REMOVER OPÇÃO FICTÍCIA	35
6.	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	35
	6.1 RNF DO PRODUTO	35
	6.1.1. USABILIDADE	
	[RNF01] - PADRONIZAR INTERFACES	
	[RNF02] - LEGENDAR GRÁFICOS	
	[RNF03] - VALIDAR DADOS DE ENTRADA	
	[RNF04] – ABRIR NOVAS ABAS PARA LINKS EXTERNOS	
	[RNF05] – UTILIZAR RESPONSIVIDADE	
	[RNF06] - INCLUIR OPÇÕES DE ALTERAÇÃO VISUAL	
	[RNF07] – INCLUIR OPÇÃO DE ALTERAÇÃO DE LÍNGUA	
	6.1.2. SEGURANÇA	
	[RNF08] - CRIPTOGRAFAR SENHAS E DADOS DOS USUÁRIOS	
	[RNF09] - VERIFICAR AUTENTICIDADE	
	[RNF10] - REALIZAR LOGOUT	
	[RNF11] – PERMITIR APENAS SENHAS FORTES	
	[RNF12] – AUTENTICAR USUÁRIO	
	6.1.3. CONFIABILIDADE	
	[RNF13] – DESFAZER AÇÃO DE EXCLUSÃO	
	[RNF14] – DESFAZER AÇÃO DE COMPARTILHAMENTO	
	[RNF15] - INTERROMPER SOLICITAÇÃO	
	[RNF16] – APRESENTAR DISPONIBILIDADE (99%)	
	[RNF17] — APRESENTAR INFORMAÇÕES REAIS, ATUAIS E CONSISTENTES COM O MERCADO DE OPÇÕE	
	• • •	
	[RNF18] – RECUPERAR DE FALHAS	
	6.1.4. DESEMPENHO / EFICIÊNCIA	
	[RNF20] – APRESENTAR TEMPO DE THROUGHPUT BAIXO (1S)	
	[RNF21] – REALIZAR ESCALABILIDADE	
	6.1.5. COMPATIBILIDADE	
	[RNF22] – ACESSAR EM DIVERSOS NAVEGADORES	
	6.2 RNF ADICIONAIS	
	[RNF23] – ADICIONAR GLOSSÁRIO [USABILIDADE]	
	6.3 RNF ORGANIZACIONAIS	
	[RNF24] – MÉTODO ORGANIZACIONAL	
	[RNF25] - REPOSITÓRIO	
	[RNF26] – TECNOLOGIAS A SEREM UTILIZADAS	
	[RNF27] – TEMPO DE ENTREGA DA TAREFA	45





	[RNF28] – ENTREGA DE ARTEFATOS	46 46
	[RNF31] – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais	
	[RNF32] – INTEGRAÇÃO COM SISTEMAS EXTERNOS:	
	[RNF33] – ÉTICO	
7.	BACKLOG DO PRODUTO	
8.	BACKLOG DA SPRINT 01	53
•		
	8.1 VELOCIDADE DA EQUIPE:	
	8.2 RETROSPECTIVA DA EQUIPE DO SPRINT 1	
	8.2.1 O que funcionou bem?	
	8.2.2 O que deu errado?	
	8.2.3 Ações para melhorar	58
9.	BACKLOG DA SPRINT 02	59
	9.1 VELOCIDADE DA EQUIPE:	62
	9.2 IMPACTO DA ARQUITETURA NO PROJETO	63
	9.3 RETROSPECTIVA DA EQUIPE DO SPRINT 2	64
	9.3.1 O que funcionou bem?	64
	9.3.2 O que deu errado?	64
	9.3.3 Ações para melhorar	65
10	BACKLOG DA SPRINT 03	66
11	MOCKUPS DO SISTEMA:	67
		-
	PROTÓTIPO 01 – HOME (PAGINA INICIAL)	
	Protótipo 02 – Login de Usuário	
	PROTÓTIPO 03 – CADASTRO DE USUÁRIO (REGISTRO)	
	Protótipo 04 - Grade de Opções	
	PROTÓTIPO 05 – VISUALIZAR OPÇÕES	
	PROTÓTIPO 06 – CRIAÇÃO DE OPÇÃO FICTÍCIA	
	PROTÓTIPO 07 - BUSCAR OPÇÃO	
	PROTÓTIPO 08 – CRIAR ESTRUTURA DE OPERAÇÃO.	
	PROTÓTIPO 09 - ESTRUTURA DE OPERAÇÃO COMPARTILHADA	//
12	DEEEDÊNCIAS E ANEVOS.	77





# Sumario de tabelas TABELA 1 - HISTÓRIAS DE USUÁRIO 15 TABELA 2 - DADOS DO USUÁRIO 20 TABELA 3 - DADOS DA ESTRUTURA DE OPERAÇÕES 26 TABELA 4 - FILTRO DA ESTRUTURA DE OPERAÇÕES 27 TABELA 5 - FILTROS DO RELATÓRIO DE GRADE DE OPÇÕES 33 TABELA 6 - DADOS DA OPÇÃO FICTÍCIA 34 TABELA 7 - BACKLOG DO PRODUTO 53 TABELA 8 - BACKLOG DA SPRINT 01 55 TABELA 9 - RETROSPECTIVA DA SPRINT 01 59 TABELA 10 - BACKLOG DA SPRINT 02 62





Sumário de Figuras	
FIGURA 1 - EQUIPE SCRUM	11
Figura 2 - Visualizar Opções	17
Figura 3 - Preço da Opção	
Figura 4 - Histórico de preços	19
FIGURA 5 - ESTRUTURA COMPARTILHADA	
Figura 6 - Payoff : Preço x Lucro	31
Figura 7 - Grade de Opções	33
Figura 8 - Padronização de Interfaces	36
FIGURA 9 - GRÁFICO DE CONTROLE SPRINT 01	56
Figura 10 - Protótipo 01 – Home (Pagina Inicial)	68
FIGURA 11 - PROTÓTIPO 02 — LOGIN DE USUÁRIO	69
Figura 12 - Protótipo 03 – Cadastro de Usuário (Registro)	70
FIGURA 13 - PROTÓTIPO 04 - GRADE DE OPÇÕES	72
FIGURA 14 - PROTÓTIPO 05 – VISUALIZAR OPÇÕES	73
FIGURA 15 - PROTÓTIPO 06 — CRIAÇÃO DE OPÇÃO FICTÍCIA	74
FIGURA 16 - PROTÓTIPO 07 - BUSCAR OPÇÃO	75
FIGURA 17 - PROTÓTIPO 08 — CRIAR ESTRUTURA DE OPERAÇÃO	76
FIGURA 18 - PROTÓTIPO 09 - ESTRUTURA DE OPERAÇÃO COMPARTILHADA	77





# 1. INTRODUÇÃO

Este documento especifica os requisitos do sistema UNDERLYING fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para a execução de seu projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação.

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto. As demais seções apresentam a especificação do UNDERLYING e estão organizadas como descrito abaixo:

- **Seção 2 Equipe de projeto:** Apresenta a equipe e a sua reponsabilidade com o projeto desenvolvido em SCRUM.
- **Seção 3 Descrição geral do produto/serviço**: apresenta uma visão geral do produto/serviço, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- **Seção 4 Persona e Histórias de Usuário:** apresenta a Persona do Pedro um do mercado de Opções e as histórias de usuário para a geração dos requisitos
- **Seção 5 Requisitos funcionais:** lista e descreve os requisitos funcionais do produto/serviço, especificando seus objetivos, funcionalidades, atores e prioridades.
- **Seção 6 Requisitos não funcionais**: específica todos os requisitos não funcionais do produto/serviço, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- **Seção 7 Backlog do produto**: Apresenta o Backlog do produto em uma planilha contendo a tarefa, esforço e sprint.
- **Seção 8 Backlog da Sprint 1:** Apresenta o Backlog da sprint 1 com a velocidade da equipe, a retrospectiva da equipe contendo os acertos, erros e melhorias.
- **Seção 9 Backlog da Sprint 2:** Apresenta o Backlog da sprint 2 com a velocidade da equipe, a retrospectiva da equipe contendo os acertos, erros e melhorias.
- **Seção 10 Backlog da Sprint 3:** Apresenta o Backlog da sprint 3 com a estimativa em uma planilha contendo a tarefa, esforco, responsável e data de entrega
- **Seção 11 Mockups do sistema a ser desenvolvido:** Apresenta prints das telas do sistema que foram idealizadas com uma breve descrição dos requisitos funcionais do sistema que se pretendem abordar em cada tela.
- **Seção 12 Referências e Anexos:** são citados os documentos em anexos que colaboram para o desenvolvimento deste projeto.

# 1.1 Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos, que são descritos a seguir.





#### 1.1.1 Identificação das histórias de usuário e dos Requisitos

Por convenção, a referência a requisitos ou a história é feita através do identificador, de acordo com o esquema abaixo:

[identificador de tipo + identificador Numérico]

O identificador de tipo de requisito pode ser:

- HU História de usuário
- RF Requisito funcional
- RFS Requisito funcional de sistema
- RNF Requisito não-funcional

Identificador é um número, criado sequencialmente, que determina que aquele requisito/história é único para um determinado tipo.

Exemplos: HU01, HU02, RF01, RF02, RFS01, RFS02, RNF01, RNF02.

# 1.1.2 Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

**Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.

**Importante** é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.

**Desejável** é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

# 2. EQUIPE DO PROJETO

A equipe do projeto Underlyng é formada por 6 integrantes que irão realizar o desenvolvimento por SCRUM. Os integrantes com as respectivas funções e as responsabilidades são descritas as seguir:

♣ Bruno – (Desenvolvimento) - Back

♣ Ivan - (Scrum Master) - Documentação / Teste

Relatório Final - RF Página 10 de 78





- ↓ Leonardo (Desenvolvimento) Frontend / UX
- Lucas (Product Owner) Back / Arquitetura
- ♣ Thiago (Desenvolvimento) Frontend / UX / Teste
- ♣ Wesley (Desenvolvimento) Fronted / UX

A função de cada integrante no projeto Underlyng pode ser mais bem observada no organograma SCRUM a seguir:

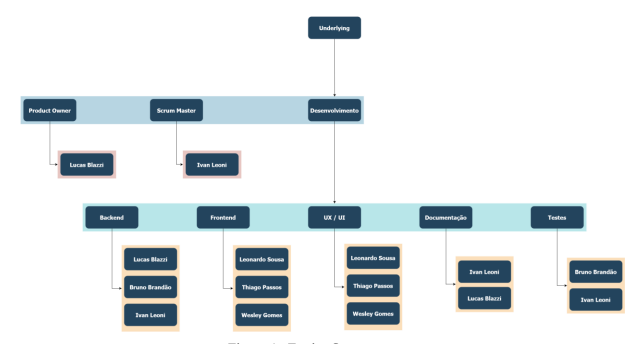


Figura 1 - Equipe Scrum

Cada integrante devera atentar-se para os requisitos deste documento e utilizar rotineiramente a ferramenta Jira para executar as suas tarefas com a máxima qualidade possível. As tarefas podem ser vistas no Jira. Abaixo segue o link do cronograma do projeto a ser realizado:

https://underlying.atlassian.net/jira/software/c/projects/UN/boards/1

# 3. VISÃO GERAL DO PRODUTO/SERVIÇO

A plataforma web Underlying funcionará via web e será de grande valia ao mercado financeiro, pois terá como foco o produto de investimento **opções**. O usuário poderá acessar o registro histórico de opções negociadas na bolsa. Além de dados cadastrais, o

Relatório Final - RF Página 11 de 78





serviço fornecerá variáveis de estratégia (greeks) previamente calculadas para trazer informações mais avançadas a respeito das opções, que poderão auxiliar o usuário em sua busca. Será possível navegar por uma grade de opções a partir da ação objeto em um determinado período, tendo assim uma visão geral de todo o escopo selecionado. A plataforma contará com a possibilidade de criação de opções fictícia, além das reais, para realização de testes de composição de operação, visualização gerada a partir de um gráfico de payoff. Ao acessar o registro de uma opção específica, o usuário contará com uma visão detalhada e gráfica das negociações do determinado papel desde seu início. A partir do registro do usuário será possível que ele salve suas opções fictícias criadas e compartilhe sua operação estruturada com os demais usuários da plataforma. As informações do sistema serão provenientes do banco dados oriundos da B3.

# 3.1 Abrangência e sistemas relacionados

O Sistema web UNDERLYING agregará valor aos usuários uma vez que permitirá consultar dados referentes a Opções expiradas e disponíveis para gerar cenários de possíveis operações, auxiliando assim no processo de tomada de decisão.

Entre as funcionalidades do sistema teremos as seguintes *Features*:

- Visualização de registro de opções
- Gráfico de diário de transações
- Criação de operações estruturadas
- Geração de payoffs
- Mecanismo de busca avançada por filtros
- Grade das opções de uma ação
- Perfil específico para cada usuário / salvar operações
- Cálculo de métricas de mercado (greeks + payoff) por opção
- Compartilhamento das estruturas de operações
- Criação de opções fictícias para teste de operação

Para suas funcionalidades o sistema deverá ser capaz de realizar diariamente de forma automática a busca por registros de Opções em plataformas de cadastro para popular o banco de dados.

# 3.2 Descrição do cliente

Visto a necessidade do mercado financeiro e de seus usuários, e, a fim de auxiliar os investidores no processo de tomada de decisão através de dados apurados e gráficos o projeto está sendo desenvolvido para qualquer usuário investidor, seja um aprendiz que queira adentar ao mundo dos investimentos ou um experiente investidor que queira melhorar sua experiência como usuário da plataforma, a fim de tomarem as melhores decisões de mercado. O sistema é indicado principalmente para aqueles investidores que

Relatório Final - RF Página 12 de 78





que desejam obter informações de produtos do mercado de opções e testar estruturas de operações.

# 3.3 Descrição dos usuários

A aplicação possuirá apenas um tipo de usuário. Este por sua vez será capaz de realizar todas as operações que o sistema ofereça, desde que seja realizado o cadastro e login na plataforma.

# 4. PERSONA E HISTÓRIAS DE USUÁRIO

Nesta sessão ser apresentado a Persona Pedro, um investido, que representará o principal usuário do sistema e logo a seguir as histórias de Usuário.

# 4.1 Persona Única do Sistema



Pedro Costa Damasceno é um investidor do mercado de Opções. Ele opera mercado de opções a 3 anos. Se formou em Administração da universidade de santa Catarina em 2021. Possui 26 anos e utiliza a diariamente seu notebook para realizar pesquisas na B3 e demais sites para se informar melhor sobre o mercado de Opções. Atualmente ele utiliza um sistema pago para obter as informações que precisa para tomar as melhores decisões acerca do mercado de Opções, porém não somente o design do sistema o

incomoda como os gráficos não lhe proporcionam uma boa experiencia de usuário, falta a disponibilização de alguns dados que são vistos como importantes para análises mais complexas, o processo ainda é muito manual paro o acesso aos dados e para a montagem de cenários fictícios e, ainda apresenta uma limitação visual na geração dos cenários, e, somado a isso, o custo de acesso a tais plataformas atuais são caras.

Pedro esperava obter um sistema web que seja intuitivo e que ele consiga achar as informações de maneira objetiva e com gráficos fáceis de serem interpretados. Ele espera que com o auxílio de recursos visuais e com a possibilidade de busca através de filtros avançados, ele possa obter os dados de Opções, mesmo que expiradas, de forma organizada para sua melhor análise e que ao selecionar múltiplas Opções para compor uma operação resulte em gráfico de Payoff de fácil entendimento para sua tomada de decisão.

Pedro tem a necessidade de visualizar mais informações sobre as Opções além do básico cadastral, como os cálculos das greeks, fazendo assim cada usuário do sistema criar e manter suas próprias estratégias no próprio sistema. Além disso, Pedro gostaria que o sistema tivesse a possibilidade adicional de salvar as estruturas de operações montadas e de exibir a visão macro geral do cenário de cada uma das opções individualmente.

Pedro acredita que este novo sistema traria mais usuários e seria um grande sucesso entre os investidores se caso além de criar Opções, estas pudessem ser criadas de forma fictícia para realizar uma análise mais interessante, também se as estruturas de operação pudessem ser compartilhadas e vistas por seus amigos e demais usuários do sistema.

Relatório Final - RF Página 13 de 78





## 4.1.1 Principais Objetivos da Persona Pedro:

- ✓ Ter acesso ao sistema:
- ✓ Utilizar um sistema de forma intuitiva com boa experiência de usuário;
- ✓ Facilidade em obter informações e analisar gráficos;
- ✓ Utilização de filtros avançados e específicos;
- ✓ Obter todos os dados (expirados ou não) para análise,
- ✓ Visualizar Gráfico de payoff de cada Opção;
   ✓ Obter métricas de mercado (greeks);
- ✓ Cada usuário com um perfil de cadastro onde suas estratégias ficarão registradas;
- ✓ Criar estrutura de Opções;✓ Criar Opções Fictícias;
- ✓ Fazer compartilhamento das estruturas de operação;
- ✓ Ser capaz de realizar melhores escolhas possíveis tomando melhores decisões.

# 4.2 Histórias de Usuário

A seguir apresentaremos as histórias de usuário (HU) provenientes da entrevista e da persona Pedro, principal usuário deste sistema.

Identificador	História de usuário
HU01	Como usuário, Pedro quer buscar por opções de ações para visualizar dados cadastrais e de cotação histórica da Opção selecionada.
HU02	Como usuário, Pedro quer visualizar métricas de desempenho e <i>greek</i> s de uma Opção buscada na plataforma.
HU03	Como usuário, Pedro quer visualizar o gráfico de <i>Payoff</i> de uma Opção específica.
HU04	Como usuário, Pedro quer possuir um perfil próprio no sistema (acessado por login e senha), onde será possível que eu visualize seus recursos criados e a sua estratégia de análises.
HU05	Como usuário, Pedro quer ter a possibilidade de buscar Opções utilizando filtros avançados de busca que permitam limitar o escopo.
HU06	Como usuário, Pedro quer elaborar uma estrutura de operação de Opções e poder visualizar o gráfico de <i>Payoff</i> referente a essa estrutura
HU07	Como usuário, Pedro quer ter a possibilidade de criar Opções fictícias que possam ser utilizadas na composição de uma estrutura de operação de Opções

Relatório Final - RF Página 14 de 78





HU08	Como usuário, Pedro quer visualizar a grade de Opções de uma ação a partir da seleção de uma ação através do seu ticker
HU09	Como usuário, Pedro quer visualizar métricas de mercado e greeks na grade de Opção
HU10	Como usuário, Pedro quer ter a opção de compartilhar a suas estruturas de operações para que todos os demais usuários da plataforma consigam visualizá-las. Pedro também gostaria que o sistema apresentasse um glossário referentes ao domínio do mercado de opções em caso de dúvidas sobre palavras e termos.
HU11	Como usuário, Pedro quer visualizar os termos comuns utilizados no mercado de opções na forma de um glossário, para consultar quando possuir alguma dúvida

Tabela 1 - Histórias de Usuário

#### 5. REQUISITOS FUNCIONAIS

Nesta sessão estão listados os requisitos funcionais (RF) e os requisitos funcionais de sistema (RFS), que compreendem as funcionalidades e serviços que definem o sistema. Sem a correta implementação desses requisitos a funcionalidade do sistema ficará comprometida.

# 5.1 RF01 - Manter Opções

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema consultar as Opções existentes.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU01 e HU05

O sistema web terá integração direta com o banco de dados. Todos as Opções já estarão cadastradas no banco, podendo apenas serem consultados, não apresentado assim cadastro, alteração ou a sua exclusão.

#### [RFS01] Consultar Opções

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar as Opções disponíveis no sistema. Será possível consultar as Opções através dos filtros **ativo base (underlying), mês de execução, preço de strike**. Por default caso o filtro não seja preenchido (nulo) as opções serão exibidas a partir do nome buscado.

Relatório Final - RF Página 15 de 78





Será retornado então uma lista de opções que atendam os requisitos estabelecidos previamente no filtro.

A lista de opções será acompanhada dos atributos: **nome**, **ativo base**, **data de expiração**, **preço strike e valor atual da cota**.

< <opç< th=""><th>ão01&gt;&gt; &lt;<ticker01></ticker01></th><th><b>&gt;&gt;&lt;</b></th><th>Ativo_Base01</th><th>&gt;&gt;&lt;<expi< th=""><th>raçã</th><th>io01&gt;&gt;&lt;<preço< th=""><th>_Strike0</th><th>1&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota01></cota01></th></preço<></th></expi<></th></opç<>	ão01>> < <ticker01></ticker01>	<b>&gt;&gt;&lt;</b>	Ativo_Base01	>>< <expi< th=""><th>raçã</th><th>io01&gt;&gt;&lt;<preço< th=""><th>_Strike0</th><th>1&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota01></cota01></th></preço<></th></expi<>	raçã	io01>>< <preço< th=""><th>_Strike0</th><th>1&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota01></cota01></th></preço<>	_Strike0	1>>	< <cota01></cota01>
< <b>&lt;</b> Opç	ão02>> < <ticker02></ticker02>	<b>&gt;&gt;&lt;</b>	Ativo_Base02	⊵>> <expi< th=""><th>raçâ</th><th>io02&gt;&gt;&lt;<preço< th=""><th>_Strike0</th><th>2&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota02></cota02></th></preço<></th></expi<>	raçâ	io02>>< <preço< th=""><th>_Strike0</th><th>2&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota02></cota02></th></preço<>	_Strike0	2>>	< <cota02></cota02>
< <opç< th=""><th></th><th><b>&gt;&gt;&lt;</b></th><th>Ativo_Base03</th><th>s&gt;&gt;&lt;<expi< th=""><th>raçâ</th><th>1003&gt;&gt;&lt;<preço< th=""><th>_Strike0</th><th>3&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota03>&gt;</cota03></th></preço<></th></expi<></th></opç<>		<b>&gt;&gt;&lt;</b>	Ativo_Base03	s>>< <expi< th=""><th>raçâ</th><th>1003&gt;&gt;&lt;<preço< th=""><th>_Strike0</th><th>3&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota03>&gt;</cota03></th></preço<></th></expi<>	raçâ	1003>>< <preço< th=""><th>_Strike0</th><th>3&gt;&gt;</th><th>&lt;<cota03>&gt;</cota03></th></preço<>	_Strike0	3>>	< <cota03>&gt;</cota03>
Priorio	lade:	$\boxtimes$	Essencial			Importante			Desejável

# [RFS02] Visualizar Opções

Ator: Usuário

Este requisito começa após o usuário selecionar uma Opção específica depois de passar pelo processo de consulta (RFS01). A seleção da Opção retornará todos os dados de registro da Opção acompanhados de séries de preço e informações de desempenho previamente calculadas. Assim, o usuário visualizará os atributos tipo, ativo base, preço de exercício, data de execução, empresa alvo, greeks e um relatório no formato de gráfico de linhas (RFS05) referente série de preço da Opção.

A Opção será apresentada da seguinte forma:

BBASE468 - CALL DE BBAS3 - STRIKE R\$ 45,90 - VENCIMENTO 20/05/2022

Relatório Final - RF Página 16 de 78





BASE468			BBASE468 - Cotaçã	ão não ajustada			
	Min	Pri	Med	Ult	Max	Negócios	Vol. Fin.
22/04/2022	0,01	0,01	0,01	0,15	0,15	2	66
22/04/2022	0,01	0,12	0,10	0,01	0,16	25	55
Min	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	2	98
Max	0,01	0,12	0,10	0,15	0,16	25	27

	BBASE468	- Volatilida	de implícita				BBASE468	- Cotação n	ão ajustada	
	Min	Pri	Med	Ult	Max	Min	Abe	Med	Ult	Max
22/04/2022	40,00	40,00	48,23	59,89	59,89	34,15	34,73	34,43	34,43	34,77
22/04/2022	37,00	54,19	53,58	37,00	57,37	34,81	35,24	34,99	35,16	35,27
Min	37,00	40,00	48,23	37,00	57,37	34,15	34,73	34,43	34,43	34,77
Max	40,00	54,19	53,58	59,89	59,89	34,81	35,24	34,99	35,16	35,27

Figura 2 - Visualizar Opções

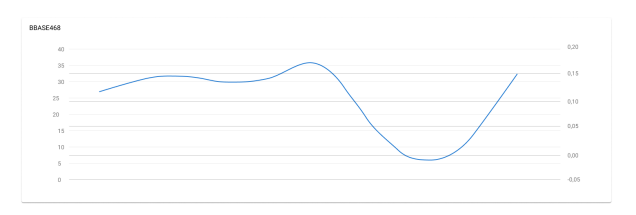


Figura 3 - Preço da Opção

Prioridade: 

☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

# [RFS03] Crawler de dados de registro de opções

Ator: Sistema

Este requisito começa quando o sistema diariamente de forma automática busca por registros de opções em **plataformas de cadastro na B3** para popular o banco de dados. As informações crawleadas serão referentes a **dados cadastrais**.

Relatório Final - RF Página 17 de 78





Prioridade:	X	Essencial		Importante		Desejável
5.2 RF02 - N	lante	r histórico	diário d	os preços	das Opç	čes
	tema a					is de sistema que opções através de
Os RF aqui decla	arados	são provenien	tes do HU	01.		
O sistema web terá integração direta com o banco de dados. Os valores dos preços já estarão cadastrados no banco, podendo apenas serem consultados, não apresentado assim cadastro, alteração ou a sua exclusão.						
Ator: Sistema	[RFS	04] Realizar (	Crawler o	le dados de t	ransações	3
registros de Opç	ões er craw	m <b>plataformas</b> ⁄leadas serão	de cadas referente	stro na B3 par	a popular o	nática busca por banco de dados. <b>s históricas de</b>
Prioridade:		□ Essencial		Importante	$\boxtimes$	Desejável
Ator: Usuário	[RI	FS05] Gerar F	Relatório	de cotação c	le opção	
-						otação da Opção. anismo de busca

Relatório Final - RF Página 18 de 78

O retorno desse relatório de cotação diária da Opção será um gráfico de linha referente ao histórico completo de preços dessa Opção. O eixo X do gráfico será a data da cotação,

enquanto o eixo Y representará o valor da cota. Assim como mostrado abaixo:

avançada RFS01.





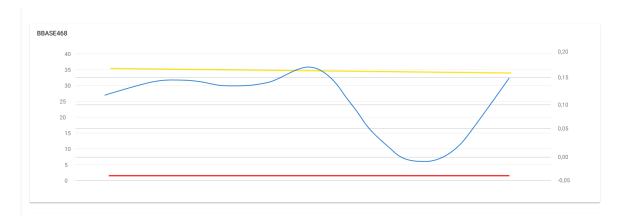


Figura 4 - Histórico de preços

Prioridade: □ Essencial □ Importante ⊠ Desejável

# 5.3 RF03 - Manter Usuário

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão manter o usuário no sistema web e também realizar o seu login para ter acesso a todas as funcionalidades que o sistema proporciona.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU04.

#### [RFS06] Inserir Usuário

Ator: Usuário

Este requisito funcional de sistema começa quando o Ator deseja fazer uso da plataforma e se cadastrar no sistema. Para inserir um Cliente o usuário deverá entrar com as informações presentes na tabela a seguir:

Nome do Campo	Descrição
*Nome	Nome completo
*CPF	Campo aberto
*E-mail	Validar Email

Relatório Final - RF Página 19 de 78





*Telefone/Celular	Formato (XX)XXXXX-XXXX	
*Cidade	Campo de escolha fechada para selecionar a cidade	
*Estado	Campo de escolha fechada para selecionar o Estado	
*Senha	No mínimo 6 Caracteres, obrigatório número, caractere especial, letra maiúscula e minúscula.	
	No Formato: XXXXXX	

		Tabela 2 - Dad	los do Usi	ıário		
(*) Todo at	ributo marcado d	com o símbolo d	e (*) é de	preenchimento obr	igató	rio
Importante: Par ambos deveram s			stema se	erá utilizado o atrib	outo	E-mail e Senha,
Prioridade:	⊠ Esseno	ial	□ Imp	ortante		Desejável
	[	RFS07] Cons	sultar U	Isuário		
Ator: Usuário						
Será possível nav Será retornado ao	vegar no cadas o Usuário toda serão listados	stro próprio ape s as informaçõ s o Nome do ι	enas. es refere Isuário,	ator desejar cons entes ao seu cada seguido do CPF,	stro	conforme tabela
< <nome do="" th="" usu<=""><th>ário&gt;&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></nome>	ário>>					
< <telefone>&gt;</telefone>						
< <código></código>						
< <cep1>&gt;</cep1>						
< <login>&gt;</login>						
< <senha>&gt;</senha>						
Prioridade:	⊠ Essenc	ial	□ lmp	ortante		Desejável





# [RFS08] Editar Usuário

Ator: Usuário

Este requisito funcional de sistema começa quando o ator deseja alterar alguns dos seus dados pessoais ou de login cadastrado no sistema. O requisito será acessado através da consulta ao usuário assim como propõe o [RFS07]. Na aba de configurações o usuário poderá alterar todos os atributos referentes aos seus dados que estão presentes na Tabela 01

01.							
Prioridade:	X	Essencial		Importante		Desejável	
		[RFS09] Rer	nov	er Usuário			
Ator: Usuário							
sistema. A remoçã	io do	usuário deve ser feita	a pa	uando o usuário des artir da consulta como p rel visualizar os dados	orop	õe o [RFS07] na	
A função de remoção do Cliente não deverá excluir integralmente do sistema, mas sim alterar o status de atividade dele, de ativo para inativo. Assim, o sistema poderá manter um registro histórico das informações.							
Prioridade:	X	Essencial		Importante		Desejável	

# 5.4 RF04 - Manter Métricas de investimento das opções

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema apresentar as métricas filtradas pelos usuários.

Entre as métricas utilizadas citamos: Delta, Theta, Rho, Vega, Gama, Hedge Ratio caracterizadas abaixo:

**Delta** de uma Opção representa a mudança no preço da Opção em relação à alteração no preço da ação-objeto.

Gama é a taxa da variação do Delta em referência ao deslocamento do preço da Ação.

**Theta** mede a taxa de desvalorização de uma Opção ao longo do tempo, à medida que ela se aproxima da data de exercício.

Relatório Final - RF Página 21 de 78





**Vega** de uma Opção é a taxa da mudança do valor da Opção em relação a uma mudança na volatilidade.

Rho representa a variação no preço da Opção se houver uma mudança na taxa de juros.

O **Hedge Ratio** ou índice de hedge é resultante da quantidade do item protegido que a entidade efetivamente protege e a quantidade do instrumento de hedge que a entidade efetivamente utilizada para proteger essa quantidade do item protegido.

A seguir serão apresentados cada um dos requisitos funcionais de sistemas referente as métricas que são essenciais para a qualidade do sistema.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU02.

## [RFS10] Calcular e Apresentar o Valor Intrínseco

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar o valor intrínseco. Será possível obter o valor intrínseco quando o ator selecionar uma Opção a partir do mecanismo de busca avançada descrito pelo RFS01

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o valor intrínseco da seguinte forma:

Valor Intrínseco: < <valor numérico<="" th=""><th><b>)&gt;&gt;</b></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></valor>	<b>)&gt;&gt;</b>						
Prioridade:	X	Essencial		Importante		Desejável	
[RFS11] Calcular e Apresentar o Valor no Tempo							

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar o valor no tempo. Será possível obter o valor no tempo quando o ator selecionar uma Opção a partir do mecanismo de busca avançada descrito pelo RFS01.

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o valor no tempo da seguinte forma:

Valor no Tempo:

<<valor numérico>>

Relatório Final - RF Página 22 de 78





Prioridade: 

☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

# [RFS12] Calcular e Apresentar o Delta

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar o Delta. Será possível obter o Delta quando o ator selecionar uma opção a partir do mecanismo de busca avançada descrito pelo RFS01.

O valor de Delta será calculado pelas seguintes fórmulas:

$$\begin{array}{ll} \textbf{Definition} & \textbf{Call} & \textbf{Put} \\ \\ \text{delta} = \frac{\partial}{\partial \mathcal{F}_0} & e^{-rT}N(d_1) > 0 & -e^{-rT}N(-d_1) < 0 \\ \end{array}$$

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o Delta da seguinte forma:

Delta:

<<valor numérico>>

Prioridade: 

☐ Importante ☐ Desejável

#### [RFS13] Calcular e Apresentar o Theta

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar o Theta. Será possível obter o Theta quando o ator selecionar uma Opção a partir do mecanismo de busca avançada descrito pelo RFS01.

O valor de Theta será calculado pelas seguintes fórmulas:

$$\begin{split} \textbf{Definition} & \quad \textbf{Call} & \quad \textbf{Put} \\ \text{theta} &= \frac{\partial}{\partial (-T)} & \quad -\frac{e^{-rT}\mathcal{F}_0\sigma}{2\sqrt{2\pi T}} \exp(-d_1^2/2) & \quad -\frac{e^{-rT}\mathcal{F}_0\sigma}{2\sqrt{2\pi T}} \exp(-d_1^2/2) \\ & \quad +re^{-rT}[\mathcal{F}_0N(d_1)-KN(d_2)] & \quad +re^{-rT}[KN(-d_2)-\mathcal{F}_0N(-d_1)] \end{split}$$

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o Theta da seguinte forma:





Theta:							
< <valor numérico<="" th=""><th>&gt;&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></valor>	>>						
Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial		Importante			Desejável
		[RFS14] Calcula	r e Ap	resentar o F	₹ho		
Ator: Usuário							
		quando o ator dese ar uma Opção a pa					
O valor de Rho sei	á cal	culado pelas seguin	tes fór	mulas:			
Definition	Call			Put			
$ ext{rho} = rac{\partial}{\partial r}$	$-Te^-$	$-rT[\mathcal{F}_0N(d_1)-KN(d_1)]$	$(d_2)] <$	$0 - Te^{-rT}[I$	$KN(-d_2)$	) – .	$\mathcal{F}_0N(-d_1)<0.$
Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o Rho da seguinte forma:  Rho: <valor numérico="">&gt;</valor>							
Prioridade:	X	Essencial		Importante			Desejável
		[RFS15] Calcu	ular e	Apresentar	o Vega		
Ator: Usuário							
		quando o ator desej ar uma Opção a pa					

O valor de Vega será calculado pelas seguintes fórmulas:

Projeto:2022.01. Versão: 0.5

Relatório Final - RF





# **Definition** Call Put $\operatorname{vega} = \frac{\partial}{\partial \sigma} \qquad \frac{e^{-rT} \mathcal{F}_0 \sqrt{T}}{\sqrt{2\pi}} \exp(-d_1^2/2) > 0 \qquad \frac{e^{-rT} \mathcal{F}_0 \sqrt{T}}{\sqrt{2\pi}} \exp(-d_1^2/2) > 0$

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o Vega da seguinte forma:

Vega:

<<valor numérico>>

Prioridade: 

☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

# [RFS16] Calcular e Apresentar o Gama

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar o Gama. Será possível obter o Gama quando o ator selecionar uma opção a partir do mecanismo de busca avançada descrito pelo RFS01.

O valor de Gama será calculado pelas seguintes fórmulas:

$$\begin{array}{ll} \textbf{Definition} & \textbf{Call} & \textbf{Put} \\ \\ \text{gamma} = \frac{\partial^2}{\partial \mathcal{F}_0^2} & \frac{e^{-rT}}{\mathcal{F}_0 \sigma \sqrt{2\pi T}} \exp(-d_1^2/2) > 0 & \frac{e^{-rT}}{\mathcal{F}_0 \sigma \sqrt{2\pi T}} \exp(-d_1^2/2) > 0 \\ \end{array}$$

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o Gama da seguinte forma:

#### Gama

<<valor numérico>>

Prioridade: 

☐ Importante ☐ Desejável





# [RFS17] Calcular e Apresentar o índice Ratio

Ator: Usuário

Este requisito começa quando o ator desejar consultar o *Hedge Ratio*. Será possível obter o *Hedge Ratio* quando o ator selecionar uma opção a partir do mecanismo de busca avançada descrito pelo RFS01.

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o *Hedge Ratio* da seguinte forma:

Hedge Ratio < <valor_indice>&gt;</valor_indice>				
Prioridade:	X	Essencial	Importante	Desejável

# 5.5 RF05 - Manter Estrutura de operação

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema manter a estrutura de operação, onde o usuário poderá escolher uma ou mais Opções para compor a estrutura de operação.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU06.

#### [RFS18] Inserir Estrutura de operação

Ator: Usuário

Este requisito funcional de sistema começa quando o Ator deseja adicionar uma nova estrutura de operação no sistema. Para inserir uma nova estrutura deverá entrar com as informações presentes na tabela a seguir:

Nome do Campo	Descrição
*Nome da estrutura	Nome de identificação estrutura
*ID	Campo de id único gerado por um uuid de identificação designado automaticamente.
*Opções	Conjunto de Opções reais ou fictícias mantidas pelo sistema

Tabela 3 - Dados da estrutura de operações

Relatório Final - RF Página 26 de 78





(*) Todo atribi	uto marcado	com o símbolo	de (*)	é de preenchimento	obrigat	ório	
Prioridade:	⊠ Essen	cial		Importante		Desejável	
Ator: Usuário	[RFS19]	Consultar E	strut	ura de operaçõ	es		
Este requisito Funduma Estrutura de 0 dado pela Tabela 0 d	Operações.						
Filtro				Descrição			
Nome da estrutu	ra	Nome de id	entific	cação da estrutui	ra		
	Tabe	ela 4 - Filtro da	Estrut	ura de Operações			
A estrutura de operação poderá então ser consultada pelo filtro Nome e deverá ser retornado ao usuário todas as informações referentes a estrutura. Assim sendo serão listados o Nome da estrutura, seguido do número e a seguir será listado todas as opções pertencentes a estrutura buscada, assim como no exemplo a seguir:							
< <nome da="" estrut<="" th=""><th>ura &gt;&gt; &lt;<n< th=""><th>umero&gt;&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th></n<></th></nome>	ura >> < <n< th=""><th>umero&gt;&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th></n<>	umero>>					
<opção 01=""></opção>							
<opção 02=""></opção>							
<opção 03=""></opção>							
<opção 04=""> <opção 05=""></opção></opção>							
Prioridade:	⊠ Essenc	ial		Importante		□ Desejável	
Ator: Usuários	[RFS2	20] Editar Es	trutu	ra de Operação			
ALUI. USUAHUS							

Relatório Final - RF Página 27 de 78





operação no sister propõe o [RFS19].	na. C	) requisito será	acessa	s ob	itravés da cor	isulta a es	strut	tura assim como
Todos os atributos exceto o número o			ados da	est	rutura de ope	rações po	ode	m ser alterados,
Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial			Importante			Desejável
	Г	RFS21] Rem	over Fs	tru	tura de One	racão		
Ator: Usuário		, KI <b>02</b> I J I KOM	0 V 01 E 0	i a	tara do opo	ruguo		
Este requisito fund operações do sist propõe o [RFS19].	ema.	A remoção d	a Estrut	ura	deve ser feit	a a partii	r da	consulta como
A função de remo alterar o status de registro histórico d	e ativ	vidade, de ativ			•			
Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial			Importante			Desejável
5.6 RF06 - Co	mn	artilhar da l	Estruti	urs	de onera	cão		
3.0 KI 00 - C0	ШР	artiiriai ua i	LStrutt	uic	i de opera	çao		
As funcionalidades permitirão ao siste usuários do sistem	ma ro na.	ealizar o compa	artilhame	ento	da estrutura			
Os RF aqui declar	ados	sao provenient	es do H	U1C	).			
		[RE\$22]	Compa	rtill	nar Estrutur	a		
Ator: Usuário		[IXI OZZ]	Compa		iai Estrutur	u		
<b>.</b>								

Relatório Final - RF Página 28 de 78





Este requisito funcional de sistema começa quando o Ator deseja compartilhar a Estrutura de operações do sistema. O Compartilhamento da Estrutura deve ser feita a partir da consulta como propõe o [RFS19]. A partir disso, será possível visualizar a estrutura e assim, compartilhá-la.

Prioridade: □ Essencial □ Importante ⊠ Desejável

# [RFS23] Consultar Estrutura Compartilhada

Ator: Usuário

Este requisito Funcional de sistema começa quando um dos atores desejar consultar por alguma Estrutura compartilhadas.

Essa consulta não possui filtros, todas as estruturas de operações compartilhadas serão visíveis em uma página única e específica e serão ordenadas por data de publicação decrescente.

A página deverá apresentar ao usuário todas as informações referentes a estrutura. Assim sendo serão listados o Nome da estrutura, seguido do número e a seguir será listado todas as opções pertencentes a estrutura buscada, assim como apresentado no exemplo a seguir:



Figura 5 - Estrutura Compartilhada

**Prioridade**:  $\square$  Essencial  $\square$  Importante  $\boxtimes$  Desejável

Relatório Final - RF Página 29 de 78





# 5.7 RF07 – Gerar Payoffs de Operação

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema apresentar de forma gráfica a estrutura de operação.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU03 e HU06.

# [RFS24] Calcular e apresentar Payoff

Ator: Usuário

Este requisito funcional de sistema começa quando o Ator desejar visualizar a Estrutura de operações do sistema. Será possível obter o *Payoff* durante a criação das estruturas de Opções, sendo esse atributo atualizado toda vez que o usuário altera, adiciona ou remove uma ou mais opções de sua estrutura.

Após ser calculado pelo sistema será retornado ao Usuário o *Payoff* representado pelo RFS25 na forma de gráfico de linhas.

Prioridade: 

☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

# [RFS25] - Gerar gráfico Payoff

Ator: Usuário

O sistema permitirá a emissão de um relatório do Payoff da estrutura de operação. Para isso será necessário o preenchimento de algum dos atributos referentes a opção, um gráfico de payoff pode ser gerado a partir de uma ou mais opções.

O retorno desse relatório de Payoff da estrutura de operação será um gráfico de linhas. O eixo X do gráfico representa o preço do ativo base na expiração, enquanto o eixo Y representará o lucro referente à operação. Assim como mostrado abaixo:

Relatório Final - RF Página 30 de 78





BBDC4 - Estratégia 3 - 25/04/2022

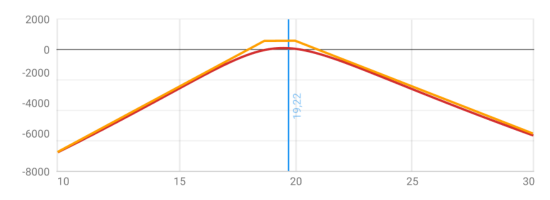


Figura 6 - Payoff: Preço x Lucro

Prioridade: 

☐ Importante ☐ Desejável

# 5.8 RF08 – Manter Ações

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema consultar as possíveis Ações existentes.

O sistema web terá integração direta com o banco de dados. Todos as ações já estarão cadastrados no banco, podendo apenas serem consultados, não apresentado assim cadastro, alteração ou a sua exclusão.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU08.

# [RFS26] Consultar Ações

Ator: Usuário

Este requisito começa quando um o ator desejar consultar as ações do banco de dados. Será possível pesquisar pelas ações, através do filtro ticker.

Será retornado então apenas a ação juntamente com seu valor.

<<Nome da Ação >> <<Valor>>

Relatório Final - RF Página 31 de 78





Por default caso o filtro não seja preenchido (nulo) serão então listados todos os Ativos em ordem Alfabética Crescente conforme Nome do Ação seguindo do valor.

< <nome ação1:<br="" da="">&lt;<nome ação2:<br="" da="">&lt;<nome ação3:<="" da="" th=""><th>&gt;&gt;&lt;<valor2>&gt;</valor2></th><th></th><th></th></nome></nome></nome>	>>< <valor2>&gt;</valor2>							
Prioridade:	□ Essencial		□ Desejável					
[RFS27] Selecionar Ações								
Ator: Usuário								
Este requisito funcional de sistema começa quando o ator desejar Selecionar a Ação. C requisito será acessado através da consulta a Ação assim como propõe o [RFS25]. A partididisso, será possível visualizar a ação e assim, seleciona-la.								
< <nome ação="" da="">&gt; &lt;<valor>&gt; &lt;&lt; [x] Selecionar &gt;&gt;</valor></nome>								
Prioridade:	□ Essencial		□ Desejável					

# 5.9 RF09 – Manter Grade de Opções

As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema, *a* partir da seleção de uma Ação pelo usuário, visualizar a grade de Opções da Ação em um determinado período.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU08.

# [RFS28] Gerar Grade de Opções

Ator: Usuário

O sistema permitirá a emissão de um relatório de grade de Opções. Para isso será necessário o preenchimento de algum dos filtros destacados na tabela 05.

Relatório Final - RF Página 32 de 78





Filtros	Descrição
Ativo Base	Ticker do ativo base que a opção se refere
Tipo	Campo fechado que pode obter os valores de CALL, PUT ou Todas
Data Inicial	Data Inicial na qual o relatório se baseará para coletar as informações no formato DD/MM/AAAA
Data Final	Data Final na qual o relatório se baseará para coletar as informações no formato DD/MM/AAAA

Tabela 5 - Filtros do relatório de grade de Opções.

Caso nenhum dos filtros seja preenchido, o sistema utilizará por default o período de **um** ano a partir do dia atual.

O retorno desse relatório de grade de Opções listará todas a Opções referentes ao ativo base no período filtrado assim pode ser observado a seguir:

Grade de Opções - BPAC11								
Ticker	Tipo	Strike	Cota	Vol.	Delta	Gamma	Theta	Vencimento
BPACE288	CALL	0,01	0,01	0,15	0,15	2	3,4	20/02/2023
BPACQ246	PUT	0,12	0,10	0,01	0,16	25	2,4	12/07/2023
BPACA241	PUT	0,01	0,01	0,01	0,15	2	6,4	31/03/2023
BPACC245	CALL	0,12	0,10	0,15	0,16	25	7,4	03/09/2023
BPACE288	CALL	0,01	0,01	0,15	0,15	2	3,4	20/02/2023
BPACQ246	PUT	0,12	0,10	0,01	0,16	25	2,4	12/07/2023
BPACA241	PUT	0,01	0,01	0,01	0,15	2	6,4	31/03/2023
BPACC245	CALL	0,12	0,10	0,15	0,16	25	7,4	03/09/2023
BPACQ246	PUT	0,12	0,10	0,01	0,16	25	2,4	12/07/2023
BPACA241	PUT	0,01	0,01	0,01	0,15	2	6,4	31/03/2023
BPACC245	CALL	0,12	0,10	0,15	0,16	25	7,4	03/09/2023

Figura 7 - Grade de Opções

Prioridade:	□ Ecopoiol		Importanto	П	Desejável
Prioridade.	□ Essencial	X	Importante	Ш	Desejavei

# 5.10 RF10 - Manter Opções Fictícias





As funcionalidades apresentadas nesta seção são os requisitos funcionais de sistema que permitirão ao sistema criar Opções Fictícias a partir de parâmetro base. Que poderão futuramente compor uma estrutura de operação. Os parâmetros utilizados para a criação de uma opção fictícia serão: nome, tipo da opção, tipo da transação, número de contratos, preço do ativo base, preço da Opção e preço de strike.

Os RF aqui declarados são provenientes do HU07 e HU09.

# [RFS29] Adicionar Opção Fictícia na Estrutura

Ator: Usuário

Este requisito funcional de sistema começa quando o Ator deseja adicionar uma Opção Fictícia na estrutura de operação. Para inserir uma nova Opção deverá entrar com as informações presentes na tabela 06 a seguir.

Filtro	Descrição
*Nome da Opção	Nome de identificação da Opção
*Tipo da Opção	Multivalorado fechado:
	• PUT
	• CALL
	• TODAS
Tipo da transação	Campo fechado. Valor Long ou Short
Número de contratos	Valor inteiro
Preço do ativo base	Valor ponto flutuante
Preço da Opção	Valor ponto flutuante
Preço de Strike	Valor ponto flutuante

Tabela 6 - Dados da Opção Fictícia							
(*) Todo atributo marcado com o símbolo de (*) é de preenchimento obrigatório							
Prioridade:		Essencial		Importante	X	Desejável	
[RFS30] Editar Opção Fictícia							

Relatório Final - RF Página 34 de 78

Ator: Usuário





Este requisito funcional de sistema começa quando o ator deseja alterar a Opção Fictícia já adicionada na estrutura de operação. O requisito será acessado através da página de criação e edição de estrutura de operação propõe os [RFS18 e RFS19].

Todos os atributos da Tabela 06 – Dados da Opção Fictícia podem ser alterados.								
Prioridade:		Essencial		Importante	X	Desejável		
[RFS31] Remover Opção Fictícia Ator: Usuário								
Este requisito funcional de sistema começa quando o Ator deseja remover uma Opção Fictícia registrada na estrutura de operação. A remoção da Opção deve ser feita a partir da criação e edição da estrutura de operação como propõe os [RFS18 e RFS19]. A partir disso, será possível visualizar a Opção Fictícia e assim removê-la.								
A função de remoção desta Opção deverá excluir integralmente a opção da estrutura, não mantendo registro de opções excluídas da operação.								
Prioridade:		Essencial		Importante	$\boxtimes$	Desejável		
	20.	JÃO FUNCIONAL						

#### 6. REQUISITOS NAO FUNCIONAIS

Esta seção apresenta os requisitos não funcionais do sistema. Os requisitos não-funcionais são os requisitos relacionados ao uso da aplicação em termos de desempenho, usabilidade, confiabilidade, segurança, disponibilidade, manutenibilidade e tecnologias envolvidas. OS RNF permitem avaliar aspectos INTERNOS da qualidade do software que normalmente só são percebidos pela equipe técnica (ex. facilidade de manutenção, teste, evolução do software) e aspectos EXTERNOS da qualidade do software que podem ser avaliados pela equipe de desenvolvimento do ponto de vista do usuário (ex. eficiência). Abaixo Serão apresentados os RNF deste projeto subdivididos em Produto, organizacionais e Externos.

#### 6.1 RNF do Produto

Relatório Final - RF Página 35 de 78





Esta seção apresenta os requisitos não funcionais do sistema Requisitos que especificam o comportamento do produto como Usabilidade, Confiabilidade, Desempenho, Segurança, entre outros. A seguir serão apresentados o RNF agrupados por características/atributos da qualidade.

#### 6.1.1.Usabilidade

Para a facilidade de compreensão e utilização do sistema é preciso oferecer características às atividades desempenhadas pelo sistema. Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário.

# [RNF01] - Padronizar Interfaces

O sistema deve apresentar um layout com uma interface de fácil aprendizado e navegabilidade com ícones e menus intuitivos. Todas as telas/páginas do sistema seguira uma interface padrão na cor azul escura e branca, assim como pode ser observado abaixo:

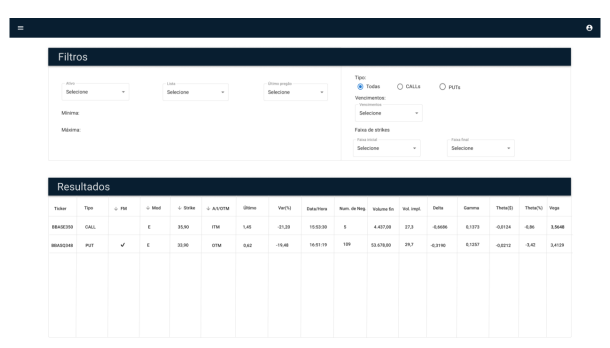


Figura 8 - Padronização de Interfaces

Relatório Final - RF Página 36 de 78





Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável
	[RNF02] -	Legendar Gráficos	
-	as e gráficos devem ap lentificá-los de maneira	resentar legendas para os rápida e fácil.	s elementos para que
Prioridade:	☐ Essencial		□ Desejável
	[RNF03] - Vali	dar Dados de Entrada	
	pos de input de usuá ar que o usuário insira d	rio devem conter validaç dados inconsistentes.	ão e/ou máscara de
Prioridade:	☐ Essencial		□ Desejável
	[RNF04] – Abrir nov	as abas para links exter	nos
Todos links exi abertos em um		e sejam de um domínio c	liferente deveram ser
Prioridade:	□ Essencial	⊠ Importante	□ Desejável
	[RNF05] – Uti	ilizar Responsividade	
em pixels, com	•	a isso dever ser apresen o layout de notebook e r 38px.	

Relatório Final - RF Página 37 de 78





Prioridade:	□ Essencial		□ Desejável
	[RNF06] – Incluir O <sub>l</sub>	oções de Alteração Visua	al
deficiência visu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	os usuários que sofre gumas mudanças como: de tela.	
Prioridade:	□ Essencial	□ Importante	⊠ Desejável
	[RNF07] – Incluir Opo	ção de Alteração de Líng	ua
O sistema deve	rá permitir a alteração d	e língua portuguesa para i	inglesa e vice-versa
Prioridade:    Essencial		□ Importante	⊠ Desejável
6.1.2.Segura	nça		

[RNF08] - Criptografar Senhas e dados dos usuários

Os requisitos de segurança correspondem às definições sobre as regras de segurança para criação de usuários, os procedimentos exigidos para a utilização de senhas, a necessidade de criptografia e demais questões relacionadas para garantir a proteção dos dados. Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à integridade, privacidade e

O sistema deverá criptografar as **senhas** do banco de dados e **todos os dados que permitam identificar um usuário do sistema** utilizando a criptografia padrão do serviço de gerenciamento de usuários da AWS (Cognito). Assim, os dados dos usuários estarão mais seguros mesmo que subtraídos.

Relatório Final - RF Página 38 de 78

autenticidade dos dados do produto.





Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
	[RNF09] – Verific	ar Autenticidade				
O sistema deverá identificar a fonte das informações quando solicitado uma alteração nos dados do usuário. Quando a fonte for desconhecida uma mensagem de erro deve ser fornecida para a alteração solicitada.						
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável			
	[RNF10] – Re	alizar Logout				
após isso deve	-	ções de login do usuário informações do usuár ente.	•			
Prioridade:	☐ Essencial	☐ Importante	⊠ Desejável			
	[RNF11] – Permitir A	penas Senhas Fortes				
O sistema deverá apresentar uma política de senhas onde deverá avaliar durante o cadastro de usuários as senhas determinadas pelo usuário, negando senhas que não atendam as condições mínimas de segurança (baseado no NIST 800-23) ou que pertençam a uma lista de senhas padrão (weak password check).						
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			





# [RNF12] - Autenticar Usuário

O sistema deverá utilizar o sistema AWS Amazon Cognito para gerenciamento de usuário, uma vez que todo o sistema e suas APIs deverão ser acessadas com usuário autenticado, salvo Endpoints de autenticação e cadastro.					
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável		
6.1.3. Confiabili	idade				
Os requisitos de co consistência das in energia e outras ser associados à severi	nfiabilidade se referem às formações caso ocorra a melhantes. Esta seção des	definições sobre o que fa indisponibilidade do siste creve os requisitos não fur de de recuperação das mes o produto.	ema por queda de ncionais de produto		
	[RNF13] – Desfazer	Ação de Exclusão			
O sistema deverá pelo usuário.	dar a opção de cance	lar alguma exclusão cas	so seja requerido		
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável		
[	RNF14] – Desfazer Açã	o de Compartilhamento	•		
O sistema deverá pelo usuário.	dar a opção de desfaze	r o compartilhamento ca	so seja requerido		
Prioridade:	□ Essencial		□ Desejável		





# [RNF15] – Interromper Solicitação

O sistema deverá desfazer qualquer ação iniciada pelo usuário quando houver persistência da ausência de rede (Internet) ou quando a energia cair bruscamente, e realizar assim o logout do usuário.				
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável	
	[RNF16] – Apresentar	Disponibilidade (99%)		
requisições e apre	esentar disponibilidade 9 indicando assim que o	is usuários independent 99% com a utilização do sistema não deve exced	s servidores EC2	
Prioridade:		☐ Importante	□ Desejável	
[RNF17] – Ap	,	Reais, Atuais e Consist de Opções	entes com o	
diretamente da B opções de merca	3. Uma vez que o me do em tempo real. Par 3 para obter os valores,	reais, atuais e consi smo deve ser um espe a isso o sistema devera índices e realizar os cál	elho confiável das á realizar Crawler	
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável	





# [RNF18] – Recuperar de Falhas

O sistema deverá mediante a oscilação de rede/Internet não realizar o logout. Deverá continuar operante e realiza o processamento das ações solicitadas pelo usuário.						
⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável				
enho / Eficiência						
ione sem lentidão, sem pro que impactem na qualidad	oblemas por falta de espaç e de uso do sistema. Esta	o em disco ou com seção descreve os				
F19] – Apresentar Tem	po de Resposta Baixo (	<b>2</b> S)				
•	•	sulta/demanda do				
☐ Essencial	□ Importante	⊠ Desejável				
[20] – Apresentar Temp	o de Throughput Baixo	(1S)				
ssamento do sistema nã	o deverá ser maior que 1	segundo.				
☐ Essencial	□ Importante	⊠ Desejável				
	enho / Eficiência  esempenho são voltados às ione sem lentidão, sem proque impactem na qualidad ionais associados à eficiên  esempenho são voltados às ione sem lentidão, sem proque impactem na qualidad ionais associados à eficiên  esempenho são voltados às ione sem lentidão, sem proque impactem na qualidad ionais associados à eficiên  Essential  Essencial  Essencial	operante e realiza o processamento das açõe.  ☑ Essencial ☐ Importante  enho / Eficiência  esempenho são voltados às necessidades de infraest ione sem lentidão, sem problemas por falta de espaç que impactem na qualidade de uso do sistema. Esta ionais associados à eficiência, uso de recursos e ten  [F19] - Apresentar Tempo de Resposta Baixo ( osta que o sistema deve responder a uma cons á ser maior que 2 segundos.  ☐ Essencial ☐ Importante  [F20] - Apresentar Tempo de Throughput Baixo ( ssamento do sistema não deverá ser maior que 1				





# [RNF21] – Realizar Escalabilidade

O sistema deverá se auto escalar utilizado a AWS Auto Scaling que ao receber milhares de solicitações de usuários manter a sua disponibilidade dos serviços.					
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
6.1.5. Compatib	oilidade				
do sistema. Logo, p	o especificadas quais as co odem fazer parte dessa so o sistema operacional o sist	licitação a compatibilidade			
	[RNF22] – Acessar em I	Diversos Navegadores			
suportam aplicaçõ	ser compatível com a ma es em React, a fim de ati ome, Firefox, Opera, Safa	ngir o maior número de	-		
Prioridade:		□ Importante	□ Desejável		
	nais referem-se aos requis seja, aqueles requisitos so				





# [RNF23] – Adicionar Glossário [Usabilidade]

O sistema deve apresentar um glossário contendo palavras, termos e expressões que são geralmente pouco conhecidas pelos usuários iniciantes, principalmente por representarem conceitos técnicos e complexos do mercado de opções.					
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável		
6.3 RNF Orgai	nizacionais				
0.5 KM Organ	IIIZacionais				
garantir que o proc seção apresenta os	r desenvolvido de acordo d duto gerado esteja em con s requisitos não funcionais porativos para garantir a qu	formidade com as normas do sistema que são decorr	empresariais. Esta rentes de políticas e		
	[RNF24] – Métod	o Organizacional			
O desenvolvimen Serão realizada semanalmente.	nto do sistema será rea ns sprints mensais		odo ágil SCRUM. acompanhamento		
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
[RNF25] – Repositório					
nos processos ref Git em:	le versão todas os docu ferentes a este projeto d es://github.com/lucasblaz	everão ser armazenados			

Relatório Final - RF Página 44 de 78





Prioridade:		□ Importante	□ Desejável			
	[RNF26] – Tecnologia	as a serem utilizadas				
Para o controle de atividade, definição de sprints e o gerenciamento do projeto será utilizada a ferramenta Jira. Para o desenvolvimento deverá utilizar as ferramentas da Amazon Web Sevices. Assim para melhor escalabilidade e manutenibilidade deverá ser utilizado o ClaudFormation. Para o armazenamento de dados volumosos devese utilizar o Storages (S3) e o NoSQL para armazenar os dados dos clientes. As linguagens a serem utilizadas são Python e NodeJS. O frontend deve utilizar o React e fazer uso da biblioteca MaterialUI.						
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável			
	[RNF27] – Tempo de	e Entrega da Tarefa				
desenvolvimento	referentes ao sistema no prazo previamente reportar a equipe com ar	estipulado (Jira). Caso				
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável			
	[RNF28] – Entre	ga de Artefatos				
As entregas dos artefatos atualizadas do sistema devem ser realizadas no final de cada sprints.						
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			





### [RNF29] - Armazenamento de Dados

Com a volatilidade do mercado, e grande variação dos valores do mercado de Opções é necessária a constante atualização e busca de dados na rede, sendo essencial o espaço em disco o suficiente para armazenar dados diversas vezes ao dia. Deverá ser utilizado o Sistema AWS que apresenta uma alta capacidade de armazenamento. ☐ Desejável Prioridade: ☐ Importante [RNF30] - Alteração nos Requisitos Sempre que seja necessária a introdução de alterações em relação aos requisitos descritos neste documento ou a inclusão de novos requisitos, os seguintes itens devem ser seguidos: 1. Toda solicitação de mudança de requisitos deverá ser documentada pelo requisitante e enviada via e-mail aos integrantes da equipe 2. A equipe toda deverá avaliar o impacto da mudança no cronograma e no custo do servico e submeter a votação para a aprovação. Uma vez que a mudança ou inserção de mais requisitos implicará na alteração subsequente de todos os documentos, além da codificação prorrogando consequentemente o prazo e custo. 3. Após aprovação da alteração e inserção a alteração pela maioria da equipe. Os responsáveis por cada artefato de software deverão realizar imediatamente a nova alteração/inserção. integrantes equipe deverão da fazer inspeção destas alterações/inserções. Caso aja falhas deverá então montar um relatório de falhas e repassar ao responsável do artefato em questão, para que haja correção do mesmo Prioridade: ☐ Importante ☐ Desejável

### 6.4 RNF Externos

Os requisitos externos são aqueles que estão relacionados a qualquer tipo de agente externo ao software. Ou seja, qualquer aspecto não relacionado diretamente com o produto,





mas que pode impactar no seu funcionamento deve ser definido. Esta seção apresenta os requisitos não funcionais do sistema que são decorrentes de fatores externos ao sistema e ao processo de desenvolvimento.

### [RNF31] - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais

O sistema deve implementar as disposições de uso dos dados e privacidade dos usuários, tal como estabelecido na lei 13.709 ou LGPDP (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).						
Prioridade:	□ Essencial	☐ Importante	⊠ Desejável			
	[RNF32] – Integração c	om Sistemas Externos:				
	mente de forma automa dastro da B3 para popula	ática busca por registro ar o banco de dados.	s de opções em			
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
	[RNF33]	– Ético				
O sistema não apresentará aos usuários quaisquer dados de cunho privativo.						
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			

# 7. BACKLOG DO PRODUTO

A seguir será apresentado em planilha o Backlog do produto realizado no Jira. Para mais detalhes verificar o documento do Cronograma com Jira.

Relatório Final - RF Página 47 de 78





ID HU	ID RF	ID RFS	ID RNF	Tarefa	Esforço (story points)	Sprint Planejada
HU01	RF01	RFS03	RNF16 ao RNF20 RNF29 RNF32	Crawler de registro de Opções	10	Sprint 01
HU01	RF01	RFS04	RNF16 ao RNF20 RNF29 RNF32	Crawler de preços de Opções	10	Sprint 01
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF17 RNF19 RNF20	Cálculo de greeks de opções	8	Sprint 01
HU03	RF01 e RF02	RFS01, RFS02 e RFS05	RNF01 RNF03 RNF05 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22	Página de registro de Opção	10	Sprint 01
HU03	RF07	RFS25	RNF02 RNF19 RNF20	Gráfico de payoff	6	Sprint 01
HU03	RF07	RFS24	RNF17 RNF19 RNF20	Cálculo de payoff de Opções	6	Sprint 01





HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF05 RNF16 ao RNF22	Tabela de greeks	3	Sprint 01
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF17 RNF19 RNF20	Cálculo de métricas de desempenho de Opções	4	Sprint 01
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF01 RNF05 RNF16 ao RNF22	Tabela de métricas	3	Sprint 01
HU04	RF03	RFS06 a RFS09	RNF03 RNF09 RNF10 RNF12 RNF22	Autenticação de usuário	3	Sprint 02
HU04	RF03	RFS06 a RFS09	RNF03 RNF08 RNF09 RNF11 RNF29 RNF31	Registro de usuário	3	Sprint 02
HU04	RF03	RFS06 a RFS09	RNF01 RNF05 RNF16 RNF18 RNF21	Tela de autenticação	5	Sprint 02





			RNF22			
HU04	RF03	RFS06 a RFS09	RNF01 RNF05 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22	Tela de registro de usuário	4	Sprint 02
HU04	RF03	RFS06 a RFS09	RNF01 RNF05 RNF06 RNF07 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22	Tela de perfil de usuário	6	Sprint 02
HU05	RF01	RFS01 RFS02	RNF03 RNF15 RNF17 RNF19 RNF20 RNF22	Busca avançada de Opções por filtros	7	Sprint 03
HU05	RF01	RFS01 RFS02	RNF01 RNF03 RNF05 RNF16 RNF21 RNF 22	Formulário de filtros para busca	6	Sprint 03
HU06	RF05	RFS18	RNF01 RNF03	Tela de estrutura de operação	6	Sprint 02





		RFS22	RNF05 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22			
HU06	RF05	RFS18 a RFS22	RNF03 RNF15 RNF19 RNF20 RNF29	Criação de estrutura de operação	3	Sprint 02
HU06	RF07	RFS25	RNF01 RNF02 RNF05 RNF16 ao RNF22	Payoff de estrutura de operação	4	Sprint 02
HU07	RF10	RFS29 a RFS31	RNF03 RNF15 RNF19 RNF20 RNF29	Criação de Opção Fictícia	8	Sprint 02
HU07	RF10	RFS29 a RFS31	RNF01 RNF03 RNF05 RNF16 RNF 22	Formulário para criação de Opção Fictícia	5	Sprint 02
HU08	RF08	RFS26	RNF16 ao RNF20	Crawler de registro de ações	10	Sprint 03





			RNF29			
			RNF32			
HU08	RF08	RFS27	RNF03	Busca de ação por ticker	4	Sprint 03
			RNF15			
			RNF17			
			RNF19			
			RNF20			
			RNF22			
HU09	RF09	RFS28	RNF03	Geração de grade de Opções	8	Sprint 03
			RNF15	por ticker		
			RNF19			
			RNF20			
			RNF29			
HU09	RF09	RFS28	RNF01	Tela de grade de Opções	9	Sprint 03
			RNF05			
			RNF16			
			RNF18			
			RNF21			
			RNF22			
HU09	RF04	RFS10	RNF01	Tabela de métricas de mercado	6	Sprint 03
		а	RNF05	e greeks		
		RFS17	RNF16			
			ao			
			RNF22			
HU08	RF08	RFS26	RNF01	Exibição de dados de ações	4	Sprint 03
			RNF05			
			RNF16			
			ao			
			RNF 22			





HU10	RF06	RFS22	RNF13 RNF14 RNF15	Compartilhamento de estruturas de operações	6	Sprint 02
HU10	RF06	RFS23	RNF01 RNF05 RNF16 ao RNF 22	Listagem de estruturas de operações compartilhadas	6	Sprint 02
HU10	RF06	RFS23	RNF01 RNF04 RNF05 RNF16 ao RNF 22 RNF 23	Tela de estrutura de operações compartilhadas	9	Sprint 02

Tabela 7 - BACKLOG DO PRODUTO

## 8. BACKLOG DA SPRINT 01

A seguir será apresentado em planilha o Backlog da Sprint 01 realizado no Jira. Para mais detalhes verificar o documento do Cronograma com Jira.

ID HU	ID RF	ID RFS	ID RNF	Tarefa	Esforço	Responsável	Entrega	Esforço Real
HU01	RF01	RFS03	RNF16 ao RNF20 RNF29 RNF32	registro de opções	7	Lucas Tiense Blazzi	17-05-2022	10

Relatório Final - RF Página 53 de 78





	1				1			
HU01	RF01	RFS04	RNF16 ao RNF20 RNF29 RNF32	Crawler de registro de opções	10	Lucas Tiense Blazzi	17-05-2022	8
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF17 RNF19 RNF20	Cálculo de greeks de opções	8	IVAN LEONI VILAS BOAS	20-05-2022	6
HU03	RF01 e RF02	RFS01, RFS02 e RFS05	RNF01 RNF03 RNF05 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22	Página de registro de opção	10	Leo Sousa	27-05-2022	11
HU03	RF07	RFS25	RNF02 RNF19 RNF20	Gráfico de payoff	6	Wesley Alexandre	23-05-2022	4
HU03	RF07	RFS24	RNF17 RNF19 RNF20	Cálculo de payoff de opções	6	Thiago Marcelo Passos	24-05-2022	7
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF01 RNF05 RNF16 ao RNF22	Tabela de greeks	3	Thiago Marcelo Passos	25-05-2022	3
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF17 RNF19 RNF20	Cálculo de métricas de desempen ho de	4	Lucas Tiense Blazzi	23-05-2022	4





				opções				
HU02	RF04	RFS10 a RFS17	RNF01 RNF05 RNF16 ao RNF22	Tabela de métricas	3	Wesley Alexandre	26-05-2022	2

Tabela 8 - BACKLOG DA SPRINT 01

## 8.1 Velocidade da Equipe:

Durante o desenvolvimento e finalização da sprint 1 foram percebidos alguns problemas que impactaram na finalização de todos os objetivos propostos durante o planejamento.

No planejamento a Sprint 1 possuía um total de 60 story points incluindo os processos de testes e deployment de todas as funcionalidades propostas. Ao fim da sprint o total de story points reais mapeados foram **62**, **sem a inclusão dos testes unitários** da aplicação. Sendo assim, alguns dados de velocidade levantados foram:

- Velocidade planejada: 60 story points (com testes de implementação)
- Velocidade real: 62 story points (sem testes de implementação)
- Tempo médio de uma tarefa: 5 dias e 14 horas
- Tempo mediano de uma tarefa: 5 dias
- Maior tempo de uma tarefa: 2 semanas, 6 dias e 20 horas

Sendo o controle da velocidade podendo ser acompanhado no gráfico de controle abaixo:





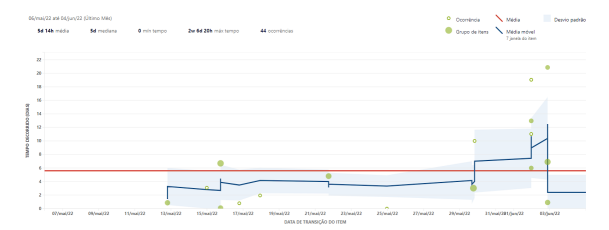


Figura 9 - Gráfico de controle Sprint 01

A partir dos resultados obtidos foi possível concluir que ocorreu um erro de estimativa ocasionados pela dificuldade no processo de realização de testes e por mudança em recurso arquitetura para melhora de performance.

No caso dos testes, a dificuldade ocorreu dado a maior complexidade de implementação de testes unitários voltados para ambientes nuvem como a AWS, necessitando de um conhecimento de ferramentas mais específicas para realizar o mock dos recursos da nuvem e testá-los de modo que não afete os recursos reais. Além disso, a falta de conhecimento do framework proposto para os testes do frontend impactou a entrega da atividade pela necessidade de estudo da ferramenta. No caso da arquitetura, foi planejado a implementação de queries SQL utilizando o Athena para a realização de buscas de opções, no entanto, após o desenvolvimento da api de busca e do pipeline necessário para o Athena, foi constatado que a velocidade de resposta das queries não foi satisfatória, necessitando uma revisão do recurso de busca. Com pesquisa encontrou-se a alta performance das Search Engines, que são ferramentas específicas para buscas em objetos complexo, assim, foi adotado o ElasticSearch para esse objetivo, sendo que o não conhecimento da ferramenta aumentou o tempo gasto na atividade.

## 8.2 Retrospectiva da Equipe do Sprint 1

A seguir será apresentado o que deu certo na execução da sprint 01, na sequência o que não deu certo, e, por fim, quais ações deverão ser tomadas para melhorar a realização das próximas Sprints.

### 8.2.1 O que funcionou bem?

Relatório Final - RF Página 56 de 78





Durante o planejamento da sprint o maior problema mapeado foi a implementação dos requisitos estabelecidos na modelagem da arquitetura. Por isso, foi considerado que a **implementação arquitetural** do projeto foi um dos pontos de destaque, já que foi implementado com sucesso.

No serviço do frontend todas **as features** foram desenvolvidas de acordo com o planejado e dentro do prazo, necessitando apenas de alguns ajustes visuais após a validação da entrega com os stakeholders.

No backend em geral, o **serviço de opções** (proposto na sprint 1) também foi desenvolvido com sucesso e dentro do prazo, sendo que os requisitos de implementação serverless e orientado a microserviços foram seguidos, assim como o desenvolvimento dos recursos a partir do cloudformation, garantindo a fácil manutenção do projeto.

O requisito de **serviço de deployment** automatizado também foi implementado com sucesso, sendo o GitHub actions desenvolvido como ferramenta de deploy associado com o AWS CLI, garantindo assim, a integração contínua.

O processo de **comunicação para integração** entre os integrantes do **frontend e backend** também foi considerado sucesso durante o processo, sendo o processo de mocks alinhado para facilitar tanto a agilidade do desenvolvimento quanto o consumo dos endpoints pelo frontend.

### 8.2.2 O que deu errado?

Durante o desenvolvimento do projeto foram encontrados problemas relacionados aos testes de código, comunicação da equipe, realocação de tarefas e validação da entrega com o usuário final.

Quanto aos testes de implementação, a arquitetura modelada dificultou a realização dos testes dado a diferença de complexidade associada a criação de testes automatizados na AWS, que necessita de um conhecimento específico para a criação de recursos fictícios de testes. Além disso, não existia conhecimento prévio por nenhum dos integrantes da equipe em relação ao framework de testes do frontend escolhido (Jest) e nenhum outro framework. Esses pontos impossibilitaram o desenvolvimento das tarefas, que foram repriorizadas para sprint 2.

Quanto a comunicação, existiram casos de falta de comunicação entre os integrantes que não se situaram em relação as tarefas explicitadas no backlog, não levantando dúvidas em relação aos pontos discutidos e não aderindo aos requisitos estabelecidos nos documentos devido à ausência nas reuniões semanais. Essa característica dificultou o cumprimento dos prazos devido a necessidade de retrabalho em algumas tarefas e até mesmo sua realocação.

Relatório Final - RF Página 57 de 78





Por fim, foi observado também o problema da validação da entrega com o usuário final, onde não foi possível obter uma agenda que fosse compatível com a data de entrega da release 1 com os horários disponíveis dos entrevistados, impossibilitando a validação imediata das entregas pelos clientes.

### 8.2.3 Ações para melhorar

Dado o mapeamento dos problemas encontrados na sprint a equipe levantou algumas ações a serem realizadas pelos membros do time, sendo elas:

- ✓ Alocação de pessoas específicas para implementação de testes unitários, dado a complexidade das tarefas no cenário do projeto (Bruno – Backend, Wesley - Frontend)
- ✓ Definição e garantia de participação das reuniões semanais com uma semana de antecedência
- ✓ Adaptação do cronograma da sprint 2 para realização de tarefa específica realizada a criação do ambiente fictício para implementação de testes unitários
- ✓ Atualização diária (pelos responsáveis de cada tarefa) dos status das tarefas no Jira para melhor controle das atividades pelo Scrum Master
- ✓ Padronização do sistema de commit e merge por todos os membros da equipe através da utilização do GitFlow para evitar conflitos e sobrescrição de código.
- Melhoria da proatividade e qualidade da entrega já nos primeiros passos de desenvolvimento

Com todos os pontos levantados foi criado a tabela abaixo para que a equipe acompanhe e revisite os aspectos citados durante o desenvolvimento da sprint 2.





#### O que deu certo O que deu errado Pontos de atenção Ações para melhorar Features do frontend Testes de implementação Teste unitário AWS Alocar pessoas especificamente para a realização dos testes Features do backend Comunicação Teste unitário Jest Validação de desempenho Elaboração da arquitetura Realocação de tarefas de recurso antes da implementação para evitar retrabalho Estudar de modo aprofundado as tecnologias que envolvem testes Documentação proposta Validação da entrega com o Adaptação da arquitetura para ganho de performance (tempo / disponibilidade) Controle das tarefas no Jira Criar recursos da aws fictícios para realização de testes Deploy da arquitetura serverless na nuvem Solicitar atualização diária das atividades no Jira Pipeline de automatizado Padronizar ações no GitHub -

Tabela 9 – Retrospectiva da Sprint 01

## 9. BACKLOG DA SPRINT 02

A seguir será apresentado em planilha o Backlog da Sprint 02 realizado no Jira com o esforço real para o desenvolvimento das tarefas pelos seus responsáveis correspondentes:

ID HU	ID RF	ID RFS	ID RNF	Tarefa	Esforço Estimado	Responsável	Entrega	Esforço Real
HU04		a RFS09	RNF03 RNF09 RNF10 RNF12 RNF22	usuário	3	Lucas	23/06/2022	5
HU04		a RFS09	RNF03 RNF08 RNF09 RNF11 RNF29 RNF31	usuário	3	Ivan	23/06/2022	3
HU04	RF03		RNF01 RNF05	Tela de autenticação	5	Wesley	23/06/2022	1

Relatório Final - RF Página 59 de 78





		1				1	1
	RFS09	RNF16 RNF18 RNF21 RNF22					
HU04	a RFS09	RNF01 RNF05 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22		4	Thiago	23/06/2022	1
HU04	a RFS09	RNF01 RNF05 RNF06 RNF07 RNF16 RNF18 RNF21 RNF22	usuário	6	Thiago	01/07/2022	4
HU06	a RFS22	RNF01		6	Wesley	03/07/2022	6
HU06	a RFS22	RNF03 RNF15 RNF19 RNF20	estrutura de operação	3	Lucas	01/07/2022	8





			RNF29					
HU06	RF07	RFS25	RNF01 RNF02 RNF05 RNF16 ao RNF22	Payoff de estrutura de operação	4	Ivan	28/06/2022	4
HU07		a RFS31	RNF03 RNF15 RNF19 RNF20 RNF29	Fictícia	8	Bruno	28/06/2022	3
HU07		a RFS31	RNF01 RNF03 RNF05 RNF16 RNF		5	Leonardo	28/06/2022	5
	s, exc	eto os	-	Testes frontend	10	Wesley	18/07/2022	9
	sprint (		-	Testes backend	10	Bruno	18/07/2022	10
HU10	-	1	RNF23	Página de glossário	3	Ivan	06/07/2022	3
HU10	RF06		RNF13 RNF14 RNF15	de estruturas de operações	6	Lucas	26/08/2022	6
HU10	RF06		RNF01 RNF05 RNF16	operaçoes	6	Leonardo	26/08/2022	6





		ao RNF 22					
HU10	RF06	RNF01 RNF04 RNF05 RNF16 ao RNF 22 RNF 23	de operações compartilhadas	9	Leonardo	26/08/2022	9

Tabela 10 - Backlog da Sprint 02

# 9.1 Velocidade da Equipe:

O desenvolvimento e finalização da sprint 2 impactaram positivamente na finalização de todos os objetivos propostos durante o planejamento, permitindo o adiantamento de tarefas da sprint 3.

No planejamento a Sprint 2 possuía um total de **63** story points incluindo os processos de testes e deployment de todas as funcionalidades propostas. Ao fim da sprint 2 o total de story points reais mapeados foram **67**. O controle da velocidade da equipe do projeto pode ser acompanhado no gráfico de controle abaixo:









Figura 10 - Desempenho Sprint 02

A segunda sprint começou dia 05/07. Pelo gráfico e notório que o início da mesma começou de forma lenta, e abaixo da média, mas que no fim do dia 19/07 o desempenho começou a aumentar até que do dia 26/07 até o dia 17/08 ficou acima da média. O gráfico apresenta os seguintes dados de velocidade equipe desde o início do projeto:

- Velocidade planejada: 63 story points
- Velocidade real: 67 story points
- Tempo médio de uma tarefa: 6 dias
- Tempo mediano de uma tarefa: 5 dias
- Maior tempo de uma tarefa: 3 semanas e 7 horas

Em relação a sprint 02 foi planejado 63 SP porém a equipe conclui todas as atividades antes do tempo e adiantou realizando um total de 67 SP, realizando 4 SP a mais do que foi planejado e, assim adiantando o projeto.

Considerando a velocidade real da sprint 1 de 62 SP e da sprint 2 de 67, a velocidade média atual da equipe é de aproximadamente 65 SP.

# 9.2 Impacto da arquitetura na sprint 2

Na primeira sprint as tarefas arquiteturais voltaram-se para a criação da infraestrutura da api, cloudformation, lambdas, hospedagem frontend o storages e o search engine da aws consumindo um tempo total de 20 SP dos 62 SP realizados

Relatório Final - RF Página 63 de 78





na sprint 1, ou seja, 32,3% dos SP foram voltados apenas para definição arquitetural do sistema.

Na segunda sprint foi apenas dedicado tempo ao Banco de dados não relacional dynamodo consumindo 3 SP dos 67 SP realizados na sprint 2, ou seja, 4,47% do SP foram voltados apenas arquitetural do sistema.

A preocupação, dedicação e tempo inicial com arquitetura na primeira sprint foi crucial para dar a execução e vida ao projeto, principalmente agora na segunda sprint onde permitiu a adiantar o projeto, uma vez que, o tempo que foi gasto anteriormente com a arquitetura pode ser utilizado para dar continuidade no projeto em outras tarefas que eram provenientes da sprint 3.

## 9.3 Retrospectiva da Equipe do Sprint 2

A seguir será apresentado o que deu certo na execução da sprint 02, na sequência o que não deu certo, e, por fim, quais ações deverão ser tomadas para melhorar a realização da Sprint 03.

### 9.3.1 O que funcionou bem?

- Com a devida arquitetura já bem definida e estruturada possibilitou o adiantamento do projeto com aumento do escopo da sprint 2 com atividades extras que seriam apenas realizadas na sprint 3.
- A sprint 2 conseguiu prover maior valor e resultado ao usuário final trazendo maior funcionalidades do sistema.
- Possibilitou a execução dos testes em atrasos e das atuais tarefas, em especial o teste de validação com o usuário final das features desenvolvidas

### 9.3.2 O que deu errado?

Durante o desenvolvimento do projeto ainda foram encontrados problemas relacionados aos desinteresses dos integrantes da equipe, prazos em cima da hora, realocação de tarefas, falta de tempo e foco, a não atualização da ferramenta jira.

- Mesmo sendo comunicado e definidas as tarefas não foram todos os integrantes que se envolveram diretamente no desenvolvimento final do projeto. Não houve falta de comunicação, e o próprio documento e ferramentas assimilam as responsabilidades de cada integrante.
- Para o cumprimento dos prazos as tarefas tiveram de ser realocadas várias vezes e demandando mais esforços de alguns integrantes do que de outros,

Relatório Final - RF Página 64 de 78





alguns deixaram a entrega em cima da última hora, prejudicando o desenvolvimento de toda a equipe comprometida.

- Por mais que se tenha conseguido adiantar o projeto com o comprometimento de alguns a ausência de tempo foi e, é sempre crucial, uma vez que, os envolvidos estão realizando outros projetos dividindo assim o foco e os objetivos deste para com os demais.
- Os responsáveis pelas tarefas na ferramenta jira não têm atualizado constantemente as tarefas conforme as finalizam, dificultando assim a análise e o uso de relatórios do scrum master.

### 9.3.3 Ações para melhorar

Dado o mapeamento dos problemas encontrados na sprint 2 a equipe levantou algumas ações a serem realizadas pelos membros do time, sendo elas:

- ✓ Definição e garantia de participação das reuniões duas vezes por semana.
- ✓ Atualização pelos responsáveis de cada tarefa no Jira para melhorar o controle e a análise das atividades pelo Scrum Master
- ✓ Participação nas reunião, na execução e mais proatividade na entrega de todas as atividades requeridas e estabelecidas.

Com todos os pontos levantados foi criado a tabela abaixo para que a equipe acompanhe e revisite os aspectos citados durante o desenvolvimento da sprint 2.

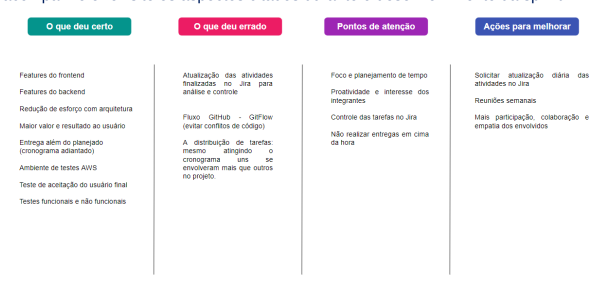


Tabela 11 – Retrospectiva da Sprint 02

Relatório Final - RF Página 65 de 78





# 10. BACKLOG DA SPRINT 03

A seguir será apresentado em planilha o Backlog da Sprint 03 realizado no Jira. Para mais detalhes verificar o documento do Cronograma com Jira em anexo.

ID HU	ID RF	ID RFS	ID RNF	Tarefa	Esforço (story points)	Responsável	Entrega
HU08	RF08	RFS26	RNF16 ao RNF20 RNF29 RNF32	Crawler de registro de ações	10	Lucas	06/08/2022
HU08	RF08	RFS27	RNF03 RNF15 RNF17 RNF19 RNF20 RNF22	Busca de ação por ticker	4	Bruno	06/08/2022
HU09	RF09	RFS28	RNF03 RNF15 RNF19 RNF20 RNF29	Geração de grade de Opções por ticker	8	Lucas	06/08/2022
HU09	RF09	RFS28	RNF01 RNF05 RNF16 RNF18 RNF21	Tela de grade de Opções	9	Leonardo	06/08/2022





			RNF22				
HU09	RF04	RFS10 a RFS17	RNF01 RNF05 RNF16 a0 RNF22	Tabela de métricas de mercado e greeks	6	Leonardo	18/08/2022
HU08	RF08	RFS26	RNF01 RNF05 RNF16 ao RNF 22	Exibição de dados de ações	4	Thiago	18/08/2022
HU05	RF01		RNF03 RNF15 RNF17 RNF19 RNF20 RNF22	Busca avançada de Opções por filtros	7	Lucas	18/08/2022
HU05	RF01		RNF01 RNF03 RNF05 RNF16 RNF21 RNF 22	Formulário de filtros para busca	6	Wesley	18/08/2022

Tabela 12 - Backlog da Sprint 03

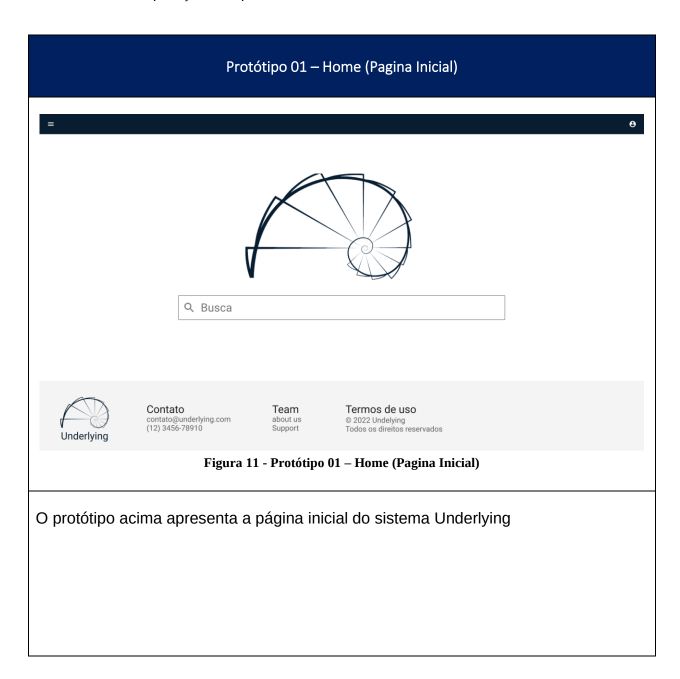
## 11. MOCKUPS DO SISTEMA:

Esta seção apresenta os protótipos das principais telas e funcionalidades que foram idealizadas para o sistema. Após ser apresentada a tela será feita uma breve descrição dos requisitos funcionais do sistema que se pretendem abordar em cada tela. As Principais telas/páginas apresentadas são:





- Página inicial
- Login de usuário
- Registro de usuário
- Grade de opções
- Visualizar Opções
- Criação de Opção Fictícia
- Buscar Opção
- Criar Estrutura de Operação
- Estrutura de Operação Compartilhada



Relatório Final - RF Página 68 de 78





### Protótipo 02 – Login de Usuário

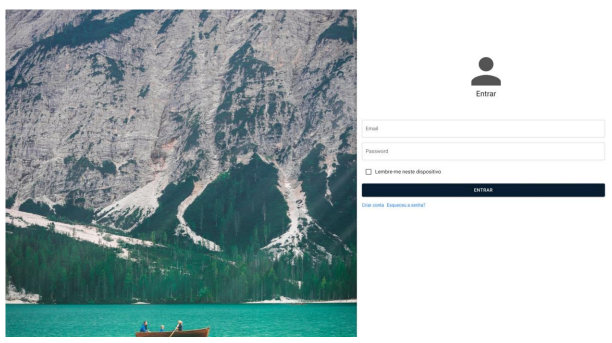


Figura 12 - Protótipo 02 – Login de Usuário

O protótipo acima representa a HU04 com o RF03 onde será permitido realizar o login de usuário para acesso ao sistema.





### Protótipo 03 – Cadastro de Usuário (Registro)

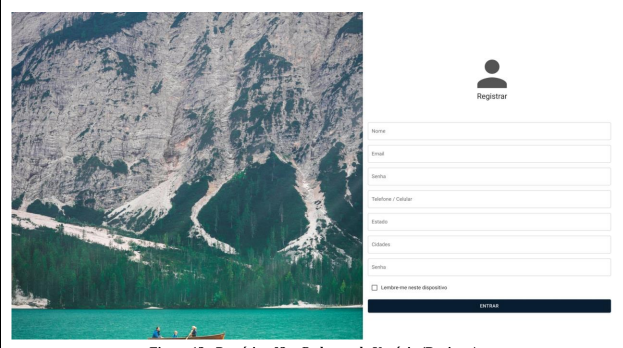


Figura 13 - Protótipo 03 – Cadastro de Usuário (Registro)

O protótipo acima representa a HU04 com o RF03 e o RFS06 onde sistema permitirá o usuário realizar o cadastro no sistema

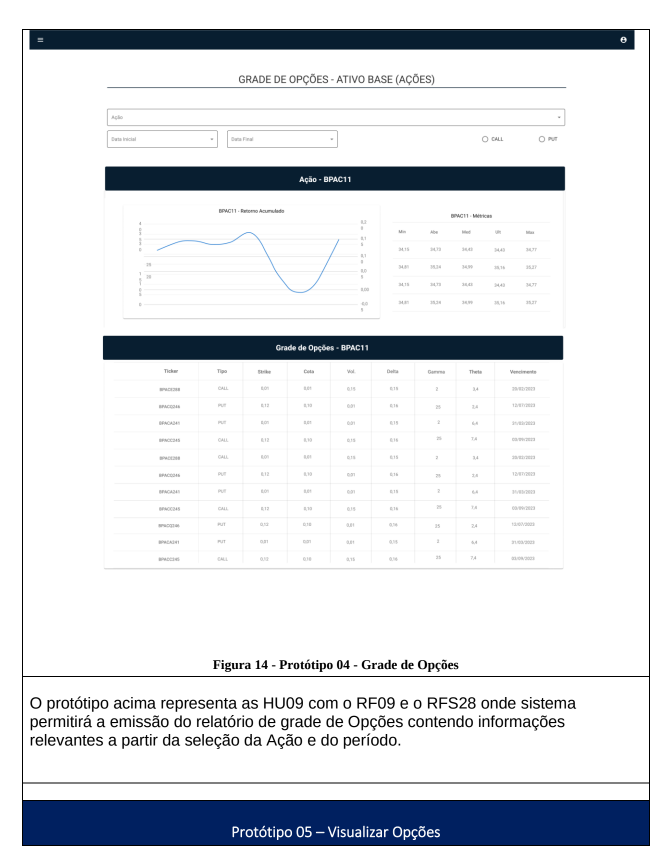




Protótipo 04 - Grade de Opções







Relatório Final - RF Página 72 de 78







Figura 15 - Protótipo 05 – Visualizar Opções

O protótipo acima representa as HU03 com o RF01 e o RFS02 onde sistema permitirá que ao selecionar uma Opção seja retornado todos os dados de registro da Opção acompanhados de séries de preço e informações de desempenho previamente calculadas.





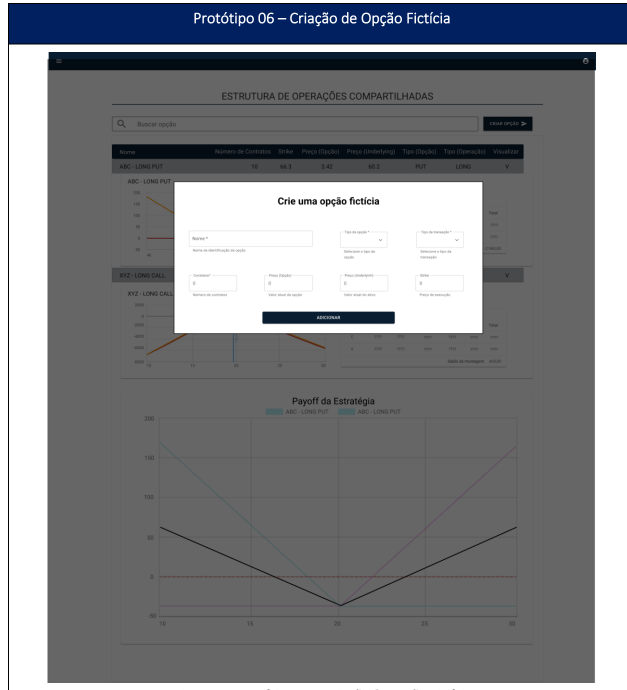


Figura 16 - Protótipo 06 - Criação de Opção Fictícia

O protótipo acima representa as HU07 com os RF10 e o RFS29 onde sistema permitirá a criação de uma opção fictícia com os seguintes dados: nome, tipo da opção, tipo da transação, número de contratos, preço do ativo base, preço da Opção e preço de strike.

Relatório Final - RF Página 74 de 78

















RFS 24 e RFS25. Onde o sistema permitirá a criação de uma estrutura de Operação de Opções, e a sua visualização com dados e o gráfico de Payoff.

### Protótipo 09 - Estrutura de Operação compartilhada



Figura 19 - Protótipo 09 - Estrutura de Operação compartilhada

O protótipo acima representa a HU10 com o RF06 e o RFS23 onde o sistema permite realizar a visualização das estruturas compartilhadas pelos usuários do sistema Underlying.

# 12. REFERÊNCIAS E ANEXOS:

A seguir são apresentados os seguintes artefatos que estão anexos a este documento e que são de grande importância para o desenvolvimento deste projeto.

- > Anexo 1: Cronograma do Sprint 3: link e imagens do planejamento no Jira
- Anexo 2: Documento da Arquitetura do Sistema

Relatório Final - RF Página 77 de 78





- Anexo 3: Código Fonte do Sistema: link do repositório de versionamento com o código do sistema e print da estrutura do código no framework
- > Anexo 4: Planejamento dos Testes Unitários e de Integração do Sistema
- > Anexo 5 Código dos Testes Unitários e de Integração do Sistema:
- > Anexo 6. Planejamento e Resultados dos Testes de Aceitação com Usuário Final:
- > Anexo 7. Testes não funcionais

Plataforma em produção: <a href="http://underlying.com.br">http://underlying.com.br</a>