

# **PROJETO**

Linguagem de Programação I

\_\_\_\_\_



## Informações do Projeto

Disciplina	LP1
Professora	Fernanda Dias
Nome do projeto	< Vulture Trades >
Equipe	< Danilo, João Gabriel, João Vitor, Saulo>
Líder	< Danilo Pereira >

#### Descrição do Problema

A Vulture Trades nasceu da necessidade de oferecer uma plataforma de corretora de cripto moedas que atenda às demandas e expectativas dos mineradores mais experientes e que utilizem poucos recursos gráficos. Nossa abordagem se baseia na simplicidade, eficiência e transparência através do terminal dedicado do seu SO.



## Requisitos do Sistema

# Backlog

[RF001]	Cadastro/Login	3
[RF002]	Tela Principal	2
[RF003]	Extrato	4
[RF004]	Deposito	4
[RF005]	Saque	5
[RF006]	Transferência	5
[RF007]	Conversor	8
[RF008]	Strake	6



#### Estimativa de Esforço

## Sprint 1

[RF001]	Cadastro/Login	3
[RF002]	Tela Principal	2

#### **Sprint 2**

[RF003]	Extrato	4
[RF004]	Deposito	4
[RF005]	Saque	5
[RF006]	Transferência	5

## **Sprint 3**

[RF007]	Conversor	8
[RF008]	Strake	6



#### Controle de versões

## Sprint 1

Danilo	RF001
João Gabriel	RF001
João Vitor	RF002
Saulo	RF002

## Sprint 2

Danilo	RF004, RF006
João Gabriel	RF004, RF005
João Vitor	RF003, RF006
Saulo	RF003, RF005

## **Sprint 3**

Danilo	RF007, RF008
João Gabriel	RF007,RF008
João Vitor	RF007
Saulo	RF008

\_\_\_\_\_



#### Link de Acesso para o GITHUB

Sprint 1: <a href="https://github.com/d4nkali/Project\_p2\_Linguagem\_Programacao/tree/Sprint\_1">https://github.com/d4nkali/Project\_p2\_Linguagem\_Programacao/tree/Sprint\_1</a>

Sprint 2: <Link>

Sprint 3: <Link>

\_\_\_\_\_