**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]** | ***Stake*** | ***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*** | ***3*** |

**Sprint 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[RF007]** | ***Conversor*** | ***8*** |
| **[RF008]** | ***Stake*** | ***6*** |

**Controle de versões**

**Sprint 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Danilo** | RF001 |
| **João Gabriel** | RF001 |
| **João Vitor** | RF002 |
| **Saulo** | RF002 |

**Sprint 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Danilo** | RF003, RF004, RF005 |
| **João Gabriel** | RF004, RF005, RF006 |
| **João Vitor** | RF003 |
| **Saulo** | RF005 |

**Sprint 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Danilo** | RF007, RF008 |
| **João Gabriel** | RF007 |
| **João Vitor** | RF008 |
| **Saulo** | RF008 |

**Link de Acesso para o GITHUB**

Sprint 1: <https://github.com/d4nkali/Project_p2_Linguagem_Programacao/tree/Sprint_1>

Sprint 2: <https://github.com/d4nkali/Project_p2_Linguagem_Programacao/tree/Sprint_2>

Sprint 3: <https://github.com/d4nkali/Project_p2_Linguagem_Programacao/tree/Sprint_3>