**Sprint Planning Geral**

**PROJETO: WeBov - BACKLOG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Descrição** | **Prioridade** | **Sprint** |
| **UC\_1** | O sistema deve capturar os dados do site: correadacosta.com.br automaticamente. | **1º** | **1** |
| **UC\_2** | O sistema deve permitir cadastro manual de leilões. | **2º** | **2** |
| **UC\_3** | O sistema deve permitir cadastro de usuário. | **3º** | **1** |
| **UC\_4** | O sistema deve permitir pesquisa de leilões por data, sexo, raça e idade. | **4º** | **2** |
| **UC\_5** | O sistema deve oferecer tela de *login* do usuário. | **6º** | **1** |
| **UC\_6** | O sistema deve mostrar estatisticamente qual melhor raça para compra de acordo com a pesquisa realizada (para o futuro). | **7º** | **\*** |

**Legenda:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Requisito não implementado (descartado) |
|  | Requisito implementado – Sprint 1 |
|  | Requisito será implementado – Sprint 2 |
|  | Requisito não será implementado |

**Estórias e casos de uso**

|  |  |
| --- | --- |
| UC\_3 | UC\_3: O sistema deve permitir o cadastro de usuários |
| **Breve Descritivo:** Este caso de uso descreve o processo de cadastramento de usuário. | |
| **Pré-condições:** | |
| **Atores:** usuário do sistema. | |
| **Cenários Principais:** | |
| 1 – O usuário deve preencher os dados cadastrais no sistema. | |
| 2 – O usuário deve informar seu email. | |
| 3 – O usuário deve informar seu nome completo. | |
| 4 – O usuário deve informar uma senha. | |
| **Analista de Negócios:** Nicholas Pedroso Peterle | |
| **Entrevistado:** | |
| **Data:** 09/02/2017 | |
| **Versão:** 1.0 | |

**Estória do UC\_5: O sistema deve oferecer tela de *login* do usuário**

Como um usuário eu quero realizar o *login* a fim pesquisar por informações de leilões.