

PROJETO

Linguagem de Programação I



Informações do Projeto

Disciplina	LP1
Professora	Fernanda Dias
Nome do projeto	Agendamento VET
Equipe	Lucas Martins, Micael Martins
Líder	Lucas Martins Cirilo

Descrição do Problema

Texto

Programa de agendamento para consulta veterinaria. Este projeto é parte do site do projeto de extensao da materia do professor Nisston (Sexta-Feira).

Necessario fazer:

- 1. Seleção de tutor.
- 2. Seleção de data e hora.
- 3. Seleção de Pet.
- 4. Seleção do tipo de Atendimento(Consulta de Rotina ou Cirurgia).
- 5. Listagem do atendimento.

Requisitos do Sistema

Backlog - Esforço(1-2-3-4-5)

[RF001]	Seleção de tutor	2
[RF002]	Seleção de data	2
[RF003]	Seleção de hora	2



[RF004]	Seleção de Pet	3
[RF005]	Seleção do atendimento	3
[RF006]	Listagem do atendimento	2
[RF007]	Criação da DataBase	3
[RF008]	Criação das Tables(SQL)	2
[RF009]	Conexão com Java	4



Estimativa de Esforço

Sprint 1

[RF001]	Seleção de Tutor	2
[RF005]	Seleção de atendimento	3
[RF006]	Listagem de atendimento	3
[RF007]	Criação da DataBase	3

Sprint 2

[RF008]	Criação das Tables	2
[RF002]	Seleção de Data	2
[RF003]	Seleção de Hora	2

Sprint 3

[RF009]	Conexão com Java	4
[RF004]	Seleção de Pet	3



Controle de versões

Sprint 1

Micael Martins	RF001, RF005, RF006
Lucas Martins	RF007

Sprint 2

Micael Martins	RF002, RF003
Lucas Martins	RF008

Sprint 3

Micael Martins	RF004
Lucas Martins	RF009



Link de Acesso para o GITHUB

Sprint 0 <u>Lucasmcirilo/ProjetoProfFernanda</u>: <u>Projeto de Programação I com Banco de dados </u><u>I,UNIESP. (github.com)</u>

Sprint 1 <Link>

Sprint 2 <Link>

Sprint 3 <Link>