

# PROJETO

Linguagem de Programação I

---

## Informações do Projeto

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

## Descrição do Problema

### Texto

Programa de agendamento para consulta veterinária. Este projeto é parte do site do projeto de extensão da matéria do professor Nisston (Sexta-Feira).

Necessário 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]	<i>Seleção de tutor</i>	<b>2</b>
[RF002]	<i>Seleção de data</i>	<b>2</b>
[RF003]	<i>Seleção de hora</i>	<b>2</b>

---

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

## Estimativa de Esforço

### Sprint 1

[RF001]	<i>Seleção de Tutor</i>	<b>2</b>
[RF005]	<i>Seleção de atendimento</i>	<b>3</b>
[RF006]	<i>Listagem de atendimento</i>	<b>3</b>
[RF007]	<i>Criação da DataBase</i>	<b>3</b>

### Sprint 2

[RF008]	<i>Criação das Tables</i>	<b>2</b>
[RF002]	<i>Seleção de Data</i>	<b>2</b>
[RF003]	<i>Seleção de Hora</i>	<b>2</b>

### Sprint 3

[RF009]	<i>Conexão com Java</i>	<b>4</b>
[RF004]	<i>Seleção de Pet</i>	<b>3</b>

---

## Controle de versões

### Sprint 1

<b>Micael Martins</b>	RF001, RF005, RF006
<b>Lucas Martins</b>	RF007

### Sprint 2

<b>Micael Martins</b>	RF002, RF003
<b>Lucas Martins</b>	RF008

### Sprint 3

<b>Micael Martins</b>	RF004
<b>Lucas Martins</b>	RF009

---

## Link de Acesso para o GITHUB

Sprint 0 [Lucasmcirilo/ProjetoProfFernanda: Projeto de Programação I com Banco de dados I, UNIESP. \(github.com\)](#)

Sprint 1 <Link>

Sprint 2 <Link>

Sprint 3 <Link>

---