SISTEMA DE SELEÇÃO DE PETSHOPS

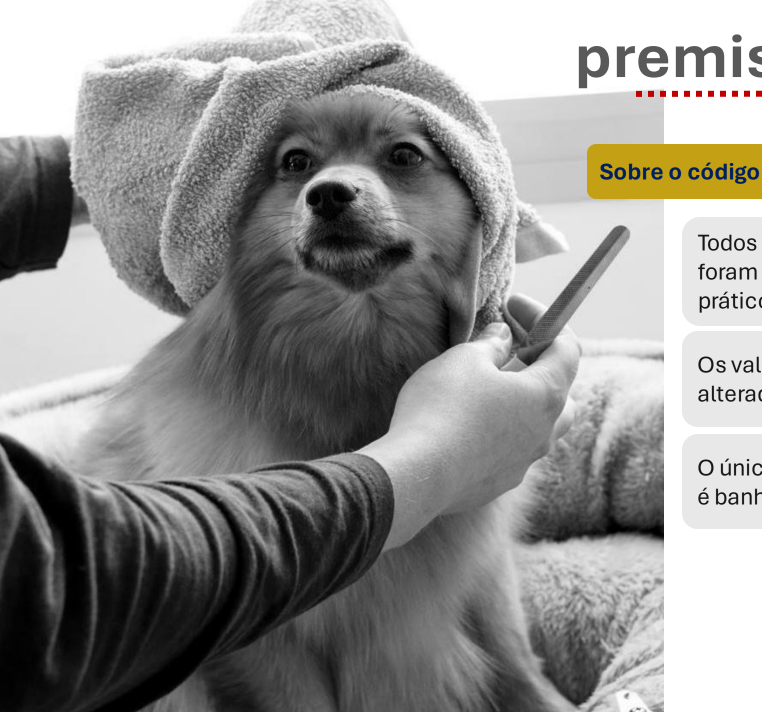
PROCESSO SELETIVO DE ESTÁGIO



código construído //>

O código do projeto foi disponibilizado em um repositório no <u>GitHub</u>.





premissas assumidas

Todos os dados de valor e distância foram fornecidos pela proposta do teste prático.

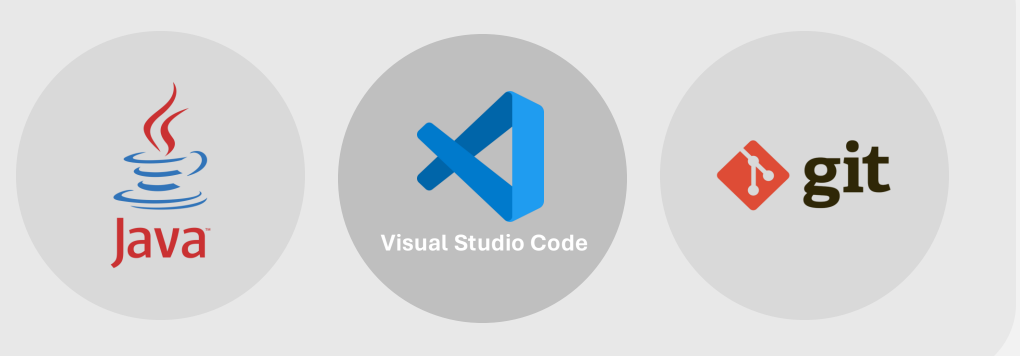
Os valores fornecidos não serão alterados.

O único serviço ofertado pelos *petshops* é banho.

premissas assumidas

Sobre a execução do sistema A interface do sistema é via texto (console). Para executar o código em um PC, é necessário ter um ambiente propício e a linguagem em questão instalada.

1 FERRAMENTAS UTILIZADAS



PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

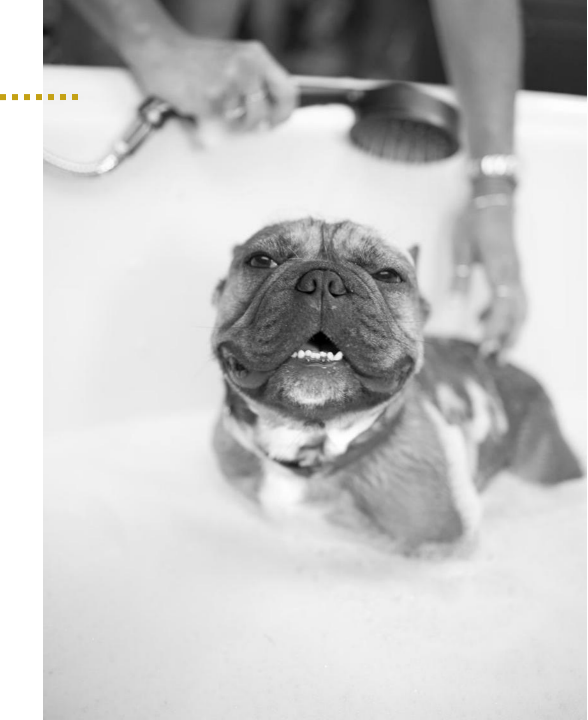
Modelagem de uma classe-mãe **Petshop**

Modelagem de três classes-filhas

Classe MeuCaninoFeliz

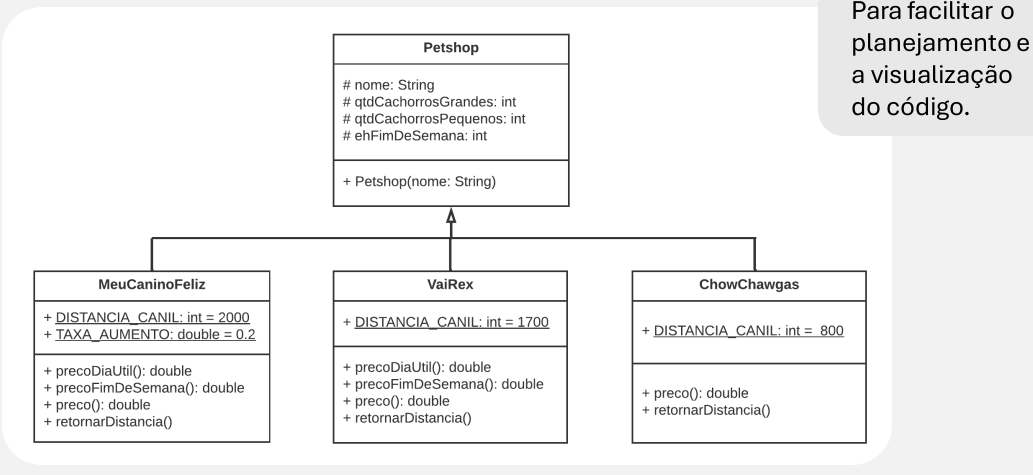
Classe VaiRex

Classe ChowChawgas



3

REPRESENTAÇÃO DAS CLASSES POR DIAGRAMA UML



Obs: este diagrama está disponibilizado no repositório do GitHub.

4

VALIDADOR

Para validar as contas realizadas pelo código, foi utilizada uma **planilha auxiliar** em Excel.

Esta planilha está disponibilizada no repositório do GitHub.

INPUTS DO PROGRAMA			
É FIM DE SEMANA?	1	(inserir 1 para sim e 0 para não)	
QTD CÃES GRANDES	23	(inserir quantidade)	
QTD CÃES PEQUENOS	98	(inserir quantidade)	

PROGRAMA			
	PETSHOP1	PETSHOP2	PETSHOP3
VALOR CÃO GRANDE	R\$ 48,00	R\$ 55,00	R\$ 45,00
VALOR CÃO PEQUENO	R\$ 24,00	R\$ 20,00	R\$ 30,00

OUTPUTS DO PROGRAMA			
TOTAL	R\$ 3.456,00 R\$ 3.225,00	R\$ 3.975,00	



PORTAIS CONSULTADOS PARA DÚVIDAS

Alura - Como converter String para Date em Java

Oracle - Class Calendar

Oracle - Class SimpleDateFormat

StackOverflow - <u>Verificar se o dia x cai em um Sabado</u> <u>ou Domingo</u>

Codegym - 11 parse() methods in Java with Examples

DigitalOcean - <u>Java SimpleDateFormat - Java Date</u> <u>Format</u>



USO DE IMAGENS

Todas as fotografias utilizadas no repositório e na presente apresentação foram obtidas de forma gratuita no portal <u>Unsplash</u>.



Obs: algumas imagens foram adaptadas (cortes e alteração de plano de fundo).





Pré-requisitos para execução do código

Ter a linguagem Java instalada na sua máquina.

(Disponível no site oficial da Oracle)

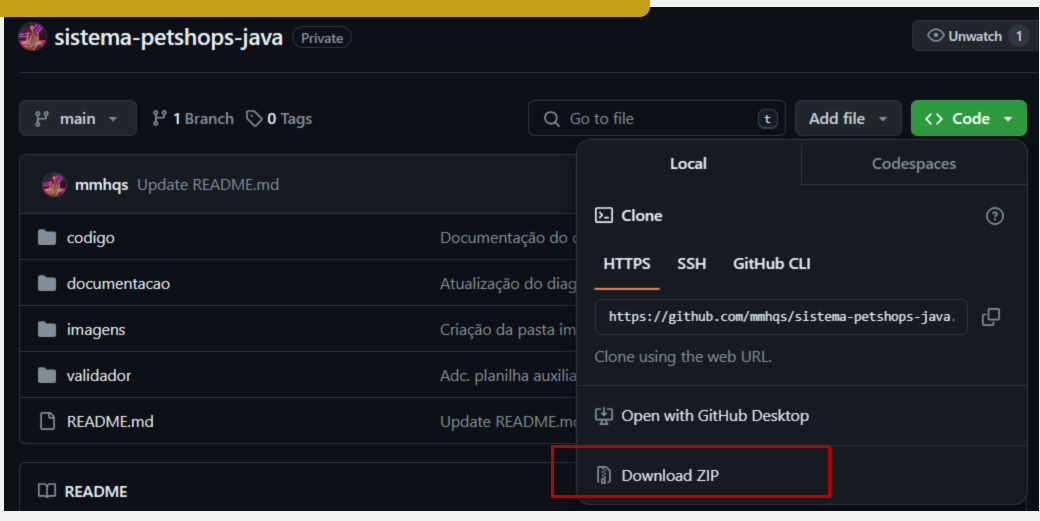
Configurar as variáveis de ambiente JAVA_HOME e PATH

Vamos para as instruções?

A seguir são apresentadas instruções realizadas no *prompt* de comando de um sistema operacional **Windows**, mas caso você tenha outro S.O., é só realizar procedimentos análogos no console ou *prompt* de comando do seu PC.



1) Acessar o GitHub e baixar o código na sua máquina



2) Abra o seu *prompt* de comando digitando "cmd" na barra de busca da pasta "src" e pressione "enter"

	Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
	ChowChawgas.java	12/04/2024 22:54	Arquivo Fonte Java	1 KB
<u>^</u>	MeuCaninoFeliz.java	12/04/2024 22:59	Arquivo Fonte Java	2 KB
<i>*</i>	Petshop.java	12/04/2024 22:54	Arquivo Fonte Java	1 KB
×	Sistema.java	14/04/2024 14:39	Arquivo Fonte Java	9 KB
	VaiRex.java	12/04/2024 22:59	Arquivo Fonte Java	2 KB

3) No prompt de comando compile o código utilizando o comando "javac"

```
C:\Windows\System32\cmd.exe

Microsoft Windows [versão 10.0.19045.4291]

(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

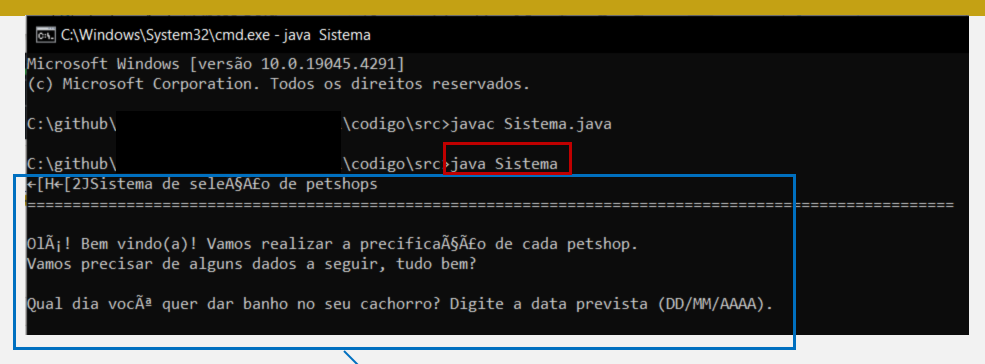
C:\github\ \codigo\src>

C:\github\ \codigo\src>
```

4) Verifique se na pasta do seu código foram criadas réplicas das classes com a extensão "class"

	Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
,	ChowChawgas class	14/04/2024 14:50	Arquivo CLASS	1 KB
٠	ChowChawgas.java	12/04/2024 22:54	Arquivo Fonte Java	1 KB
<i>"</i>	MeuCaninoFeliz class	14/04/2024 14:50	Arquivo CLASS	1 KB
×	MeuCaninoFeliz.java	12/04/2024 22:59	Arquivo Fonte Java	2 KB
	Petshop class	14/04/2024 14:50	Arquivo CLASS	1 KB
	Petshop.iava	12/04/2024 22:54	Arquivo Fonte Java	1 KB
	Sistema class	14/04/2024 14:50	Arquivo CLASS	5 KB
	Sistem <mark>a.java</mark>	14/04/2024 14:39	Arquivo Fonte Java	9 KB
	☐ VaiRex class	14/04/2024 14:50	Arquivo CLASS	1 KB
	☑ VaiRex.java	12/04/2024 22:59	Arquivo Fonte Java	2 KB

5) Para executar, use o comando "java" seguido do nome da classe principal (que contém o Main)



Aqui embaixo começará a execução do código.

