

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Instituto de Ciências Exatas e de Informática

Trabalho de Laboratório de Projetos e Sistemas - Pawsome*

Arthur Ladislau Pereira¹ Gustavo Henrique Moreira Fonseca² Luiz Gustavo Bragança dos Santos³ Ricardo Xavier Sena⁴

^{*}Artigo apresentado ao Instituto de Ciências Exatas e Informática da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais como pré-requisito para obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação.

¹Aluno, Ciência da Computação, Brasil, arthur.ladislau@sga.pucminas.br.

²Aluno, Ciência da Computação, Brasil, ghmfonseca@sga.pucminas.br.

³Aluno, Ciência da Computação, Brasil, luiz.braganca@sga.pucminas.br.

⁴Aluno, Ciência da Computação, Brasil, ricardo.sena@sga.pucminas.br.

Sumário

Lista de Figuras			2
1	Diag	grama de Interação	3
2	Diag	grama de Deployment	6
3	Diag	grama Entidade Relacionamento	7
4	Diag	grama de Classe	7
Li	sta de	e Figuras	
	1	CRUD Criar Conta	3
	2	CRUD Alterar Conta	3
	3	CRUD Deletar Conta	4
	4	CRUD Criar Perfil	4
	5	CRUD Alterar Perfil	4
	6	CRUD Deletar Perfil	5
	7	Buscar Animais	5
	8	Gerar Relatório de Adoções	5
	9	Gerar Relatório de Animais	5
	10	Gerar Relatório de Usuários	6
	11	Lista De Requisitos	6
	12	DER	7
	13	Diagrama de Classe	7

1 DIAGRAMA DE INTERAÇÃO

Figura 1 – CRUD Criar Conta

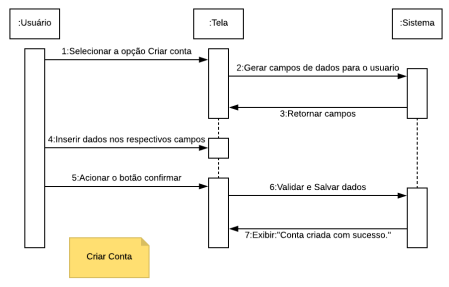


Figura 2 – CRUD Alterar Conta

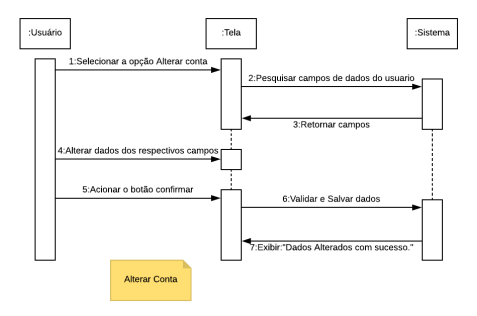


Figura 3 – CRUD Deletar Conta

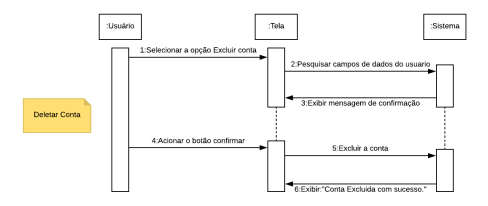


Figura 4 – CRUD Criar Perfil

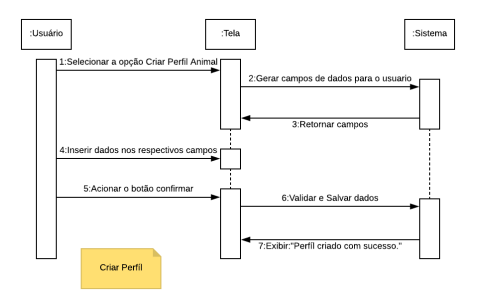


Figura 5 – CRUD Alterar Perfil

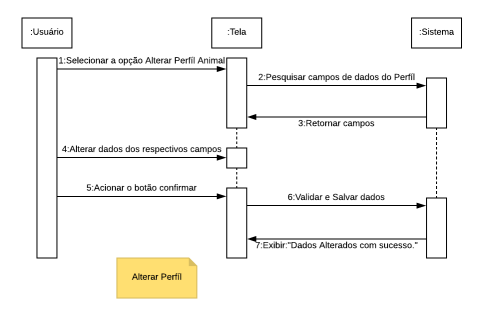


Figura 6 - CRUD Deletar Perfil

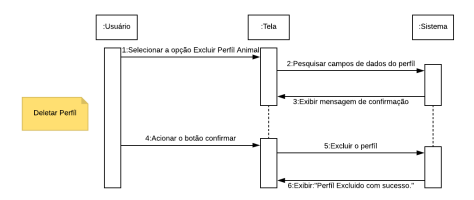


Figura 7 – Buscar Animais

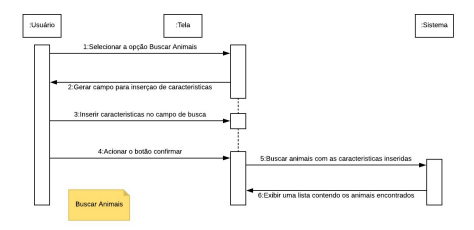


Figura 8 - Gerar Relatório de Adoções

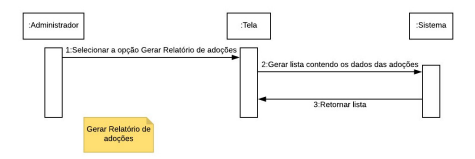


Figura 9 - Gerar Relatório de Animais

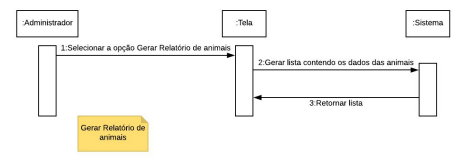
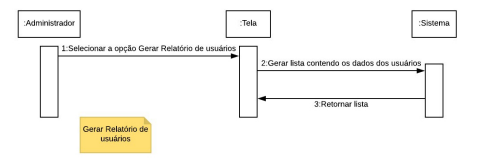
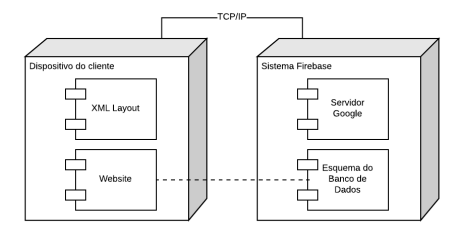


Figura 10 – Gerar Relatório de Usuários



2 DIAGRAMA DE DEPLOYMENT

Figura 11 – Lista De Requisitos



3 DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO

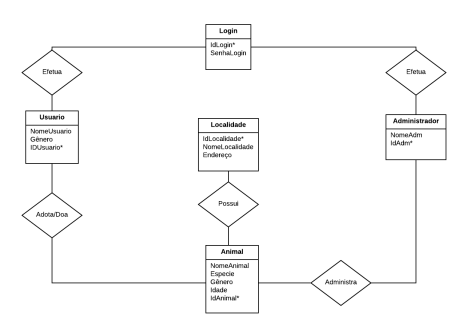


Figura 12 – DER

4 DIAGRAMA DE CLASSE

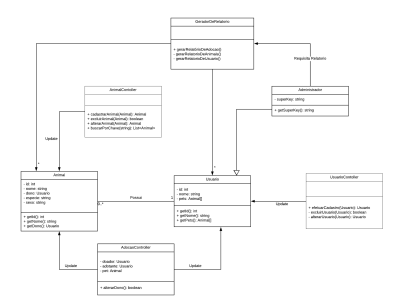


Figura 13 – Diagrama de Classe

Link do Trabalho: Github

https://github.com/Pawsome-LPS/Sistema-Adocao