

# Engenharia de Software 2018/2019

Especificação do Sistema – alto nível

Turma: 3 Grupo nº 4 nº170221080 César Nero nº1702210881 David Afonso nº170221085 Rúben Ferreira

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 1 de 23

# Versões **do Trabalho**

Versão	Data	Autor	Descrição		
1	05/11/2018	César, David, Rúben	Elaboração do Documento		
2					

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 2 de 23

# Especificação do Sistema – Engenharia de Software

l	SUMA	ARIO EXECUTIVO	4
2	INTRO	ODUÇÃO	4
3	DESE	NHO DE ALTO NÍVEL	4
	3.1 AR	QUITETURA GERAL	4
	3.2 AR	QUITETURA LÓGICA	5
	3.3 DIA	AGRAMA DE CLASSES DE DESENHO	6
	3.4 INT	TERFACE COM O UTILIZADOR	7
	3.4.1	Introdução	7
	3.4.2	Protótipo (caso exista) ou <i>mock-up</i> em alternativa	7
	3.4.3	Normas	17
	3.4.4	Diagrama Geral de Navegação	18
	3.4.5	Matriz de acessos	18
	3.5 PEI	RSISTÊNCIA	19
	3.5.1	Introdução	21
	3.5.2	Modelo Relacional	21
	3.6 AR	QUITETURA FÍSICA	22
	3.6.1	Introdução	22
	3.6.2	Diagrama de Componentes	22
	3.6.3	Diagrama de Instalação	23
	3.7 NO	RMAS DE CODIFICAÇÃO DA APLICAÇÃO	23

#### 1 SUMARIO EXECUTIVO

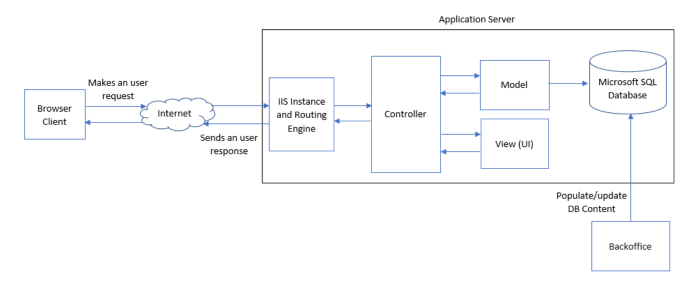
Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema de informação para um albergue animal, tendo como finalidade a gestão dos recursos internos, os animais e o acesso ao público de modo a promover as adoções e acolhimentos temporários.

# 2 INTRODUÇÃO

Este projeto foi realizado no âmbito da unidade curricular de Engenharia de Software, tendo como objetivo a necessidade de uma gestão e armazenamento de dados eficiente por parte do albergue animais.

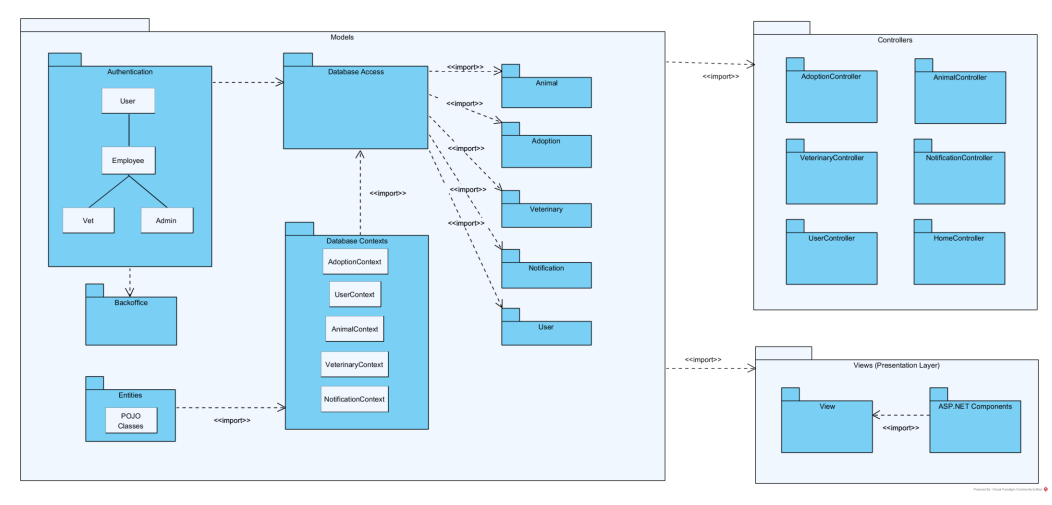
# 3 DESENHO DE ALTO NÍVEL

### 3.1 ARQUITETURA GERAL



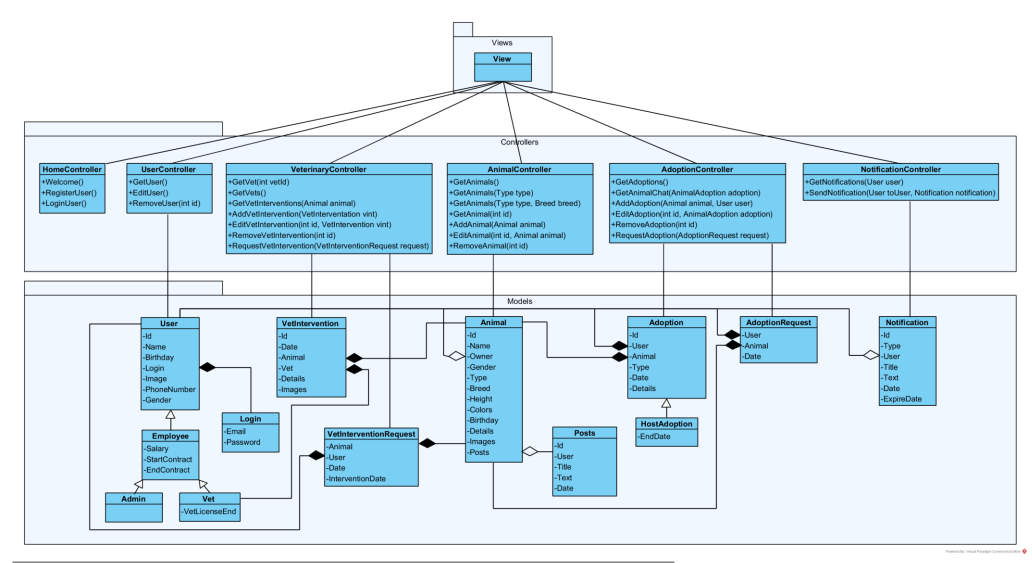
Ano Letivo 2018/19
Pág.: 4 de 23

# 3.2 ARQUITETURA LÓGICA



Ano Letivo 2018/19 Pág.: 5 de 23

#### 3.3 DIAGRAMA DE CLASSES DE DESENHO



Ano Letivo 2018/19

#### 3.4 INTERFACE COM O UTILIZADOR

## 3.4.1 Introdução

A interface desenvolvida procura ser o mais simples e acessível possível, não estando a descartar a qualidade visual em qualquer momento. Uma plataforma na qual qualquer utilizador consegue aceder ao pretendido de uma forma eficiente, cómoda e rápida.

# 3.4.2 Protótipo (caso exista) ou mock-up em alternativa

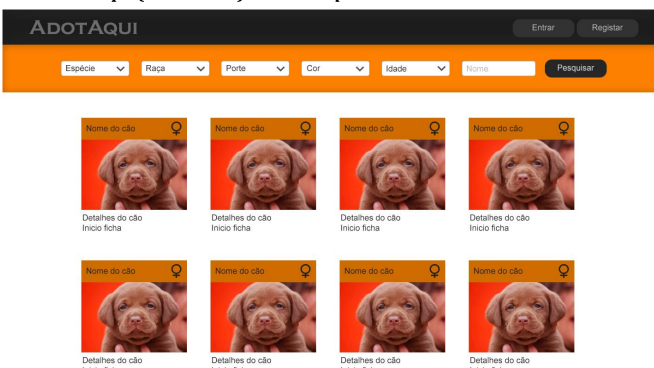


Figura 1 - Página inicial

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 7 de 23



Figura 2 - Página de autenticação



Figura 3 - Página de recuperação senha

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 8 de 23



Figura 4 - Página de registo



Figura 5 - Página de perfil

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 9 de 23



Figura 6 - Página de pesquisa utilizadores

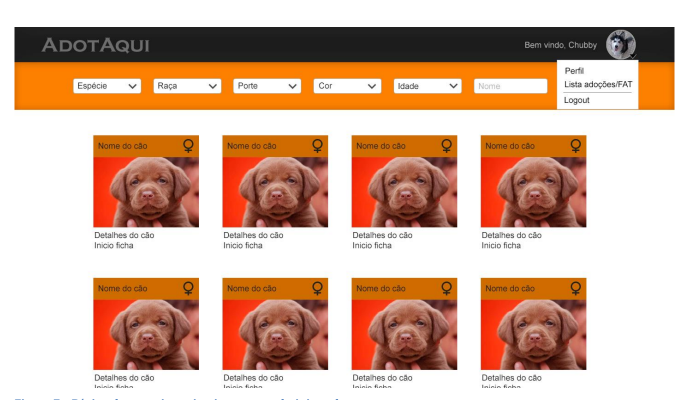


Figura 7 – Página de pesquisa animais sem ser administrador

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 10 de 23

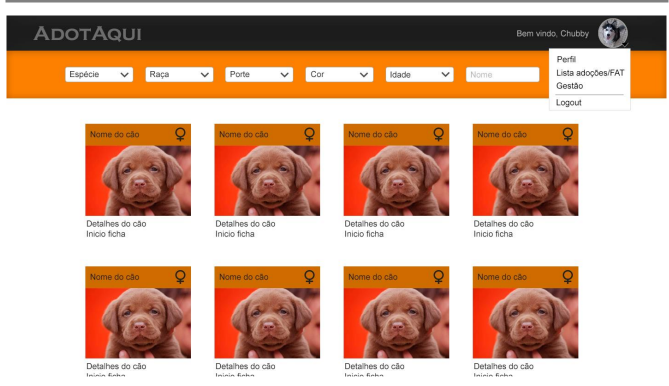


Figura 8 - Página com utilizador Administrador



Figura 9 - Página para ver adoções

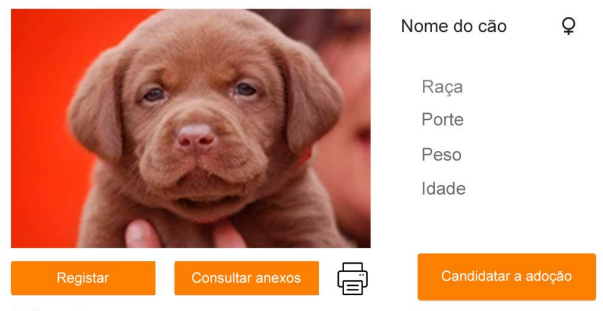
Ano Letivo 2018/19
Pág.: 11 de 23



Utilizador exemplo

Figura 10 - Página para alteração da informação perfil

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 12 de 23



#### Sobre mim

Seu cachorrinho já lhe terá proporcionado muitas alegrias. Cuide para que ele tenha um final de vida feliz. Sempre que for possível, deixe que ele permaneça ao seu lado, pois este será, realmente, um dos poucos prazeres que lhe restarão na velhice. A grande despedida está próxima, e ele por instinto sabe disso. É natural que deseje a companhia daquele que aprendeu a amar e respeitar durante a sua vida. Não o abandone agora. Ele já não será aquele animal bonito de antes. Seu pelo começa a cair, seu caminho perdeu a elegância, a sua cabeça penderá cansada sobre suas patas. Somente seu olhar acompanhará os passos de seu dono.



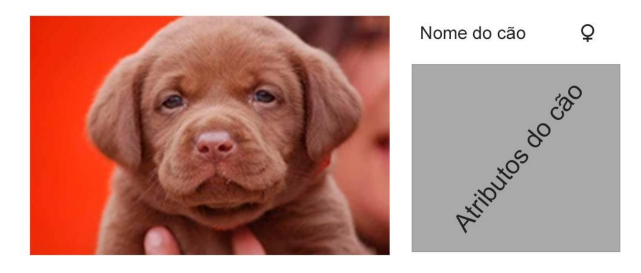
Figura 11 - Página para inserção de opiniões

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 13 de 23



Figura 12 - Página administração aceitar adoção

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 14 de 23



Informações a serem preenchidas + anexos

Submeter -> reencaminho para ficha preenchida (imprimir)

Figura 13 - Página ficha de um animal



Figura 14 - Página de intervenções médicas

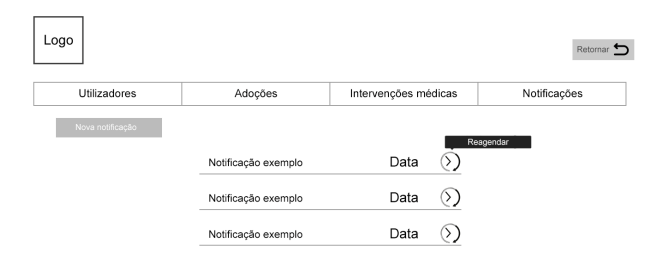


Figura 15 - Página de notificações

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 16 de 23

#### **3.4.3 Normas**

A interface procura desenvolver um ambiente acolhedor perante o utilizador. Para tal, é utilizado um leque de cores quentes, desde tons alaranjados a cores mais escuras de modo a causar um contraste agradável à leitura por parte do utilizador.

- Header #222222 com gradiente alvo a #000000
- Letras no header #535353
- Barra de menu e botões vários #e27f00
- Background #ffffff
- Borders #a4aaad

O texto da interface é constituído por:

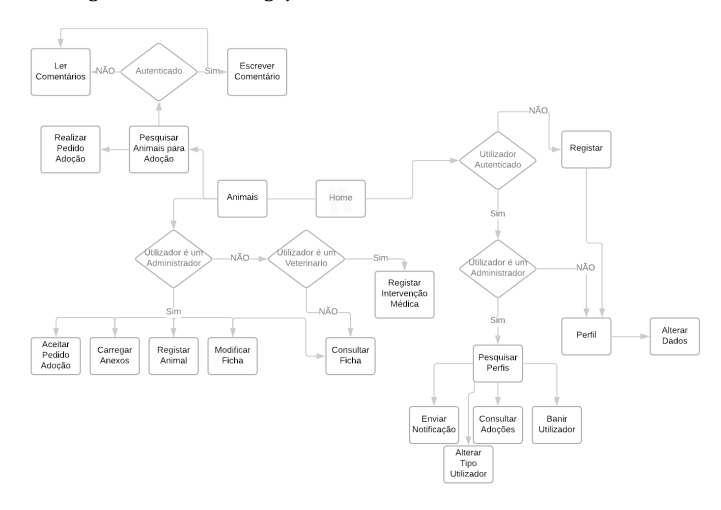
- Texto conteúdo Arial Regular 18px, #000000
- Texto máscara Arial Regular 18px, #808080
- Texto de títulos Arial Black 24px. #000000

O logótipo é construído num estilo simples, pouco detalhe e uso serifas de facilitar a leitura ao utilizador:

• Copperplate Gothic Bold Regular, #000000

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 17 de 23

# 3.4.4 Diagrama Geral de Navegação



Ano Letivo 2018/19
Pág.: 18 de 23

# 3.4.5 Matriz de acessos

	Registo	Login	Recuperar Conta	Consultar Perfil	Alterar Perfil	Pesquisar Perfis	Consultar Adoções do Utilizador	Banir Utilizador	Enviar Notificação
Convidado	Х	Х	Х						
Utilizador		Х	Х	Х	Х				
Funcionário		Х	Х	Х	Х	Х	Х		х
Veterinário		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х
Administrador		Х	Х	х	х	Х	х	х	х

	Alterar Tipo	Registar Animal	Consultar Ficha	Modificar Ficha	Carregar Anexos à Ficha Animal	Pesquisar Animais Adoção	Realizar Pedido Adoção	Aceitar Pedido Adoção
	Utilizador		Animal	Animal				
Convidado			Х			X		
Utilizador			Х			х	х	
Funcionário		Х	X	Х	х	х	х	Х
Veterinário		х	Х	Х	x	x	х	Х
Administrador	x	x	х	х	х	X	Х	х

Ano Letivo 2018/19 Pág.: 19 de 23

# Especificação do Sistema – Engenharia de Software

	Registar Comentário sobre Animal	Consultar Comentários sobre Animal	Agendar Intervenção Médica	Registar Intervenção Médica	Agendar Notificação
Convidado	Х				
Utilizador	Х				х
Funcionário	Х	X	Х	Х	х
Veterinário	Х	Х	Х	Х	х
Administrador	X	X	X	Х	x

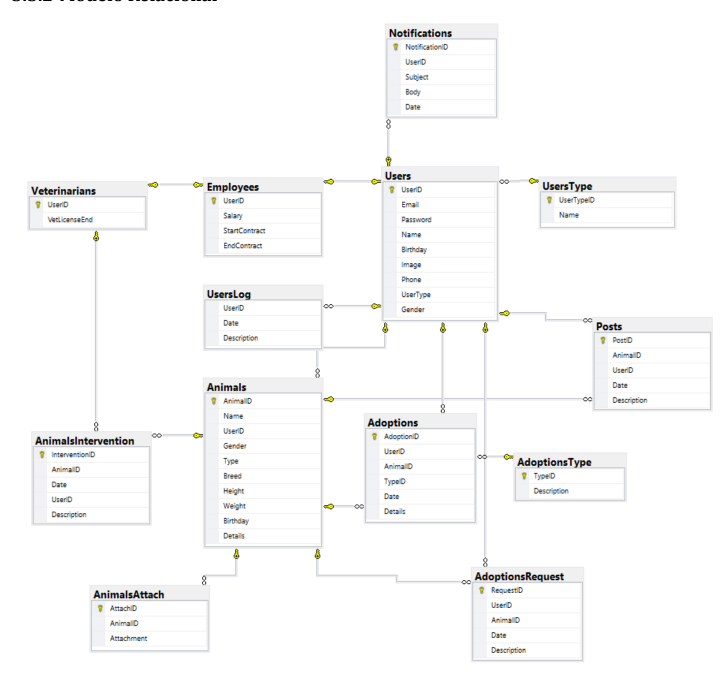
Ano Letivo 2018/19 Pág.: 20 de 23

#### 3.5 PERSISTÊNCIA

## 3.5.1 Introdução

Em relação à persistência dos dados, foi optado pela utilização do MSSQL 2017. Uma base de dados que dá suporte a toda a infraestrutura da plataforma de forma rápida e organizada. Através disto é possível guardar toda a informação relacionada com os utilizadores e animais.

#### 3.5.2 Modelo Relacional



Ano Letivo 2018/19
Pág.: 21 de 23

# 3.6 ARQUITETURA FÍSICA

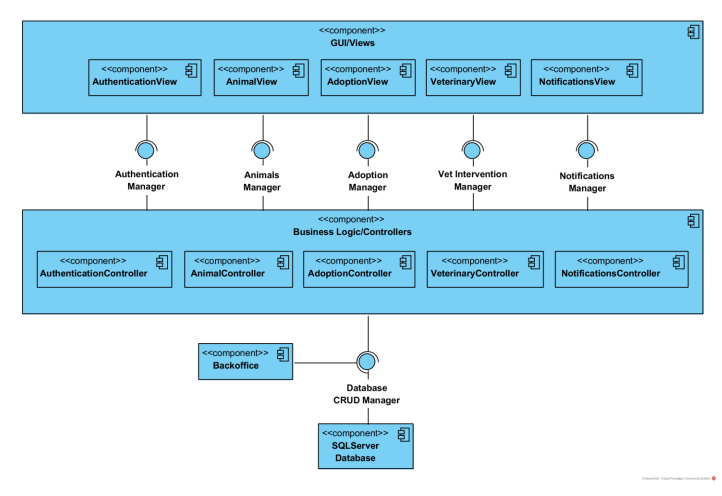
#### 3.6.1 Introdução

De modo a desenvolver a estrutura de dados do sistema começou-se por idealizar os "use-cases" e relações das entidades da aplicação. Esta análise permitiu-nos a construção do modelo entidade-relação. A partir deste modelo inicial mais a atribuição de campos às entidades constituintes, procedemos à normalização da estrutura de dados para evitar redundância de dados, obter um desempenho aceitável e permitir maior escalabilidade do sistema.

Com a estrutura de dados já normalizada existe a facilidade de implementá-la em qualquer sistema de gerenciamento de base de dados. De modo a corresponder aos requisitos ambientais da aplicação será utilizado o SGBD MS SQL Server 2017, com normas de codificação consideradas boas práticas de modo a maximizar o desempenho, tais como: utilização índices, utilização da cláusula *join* em alternativa a *sub-queries*, utilização de *schemas*, entre outras...

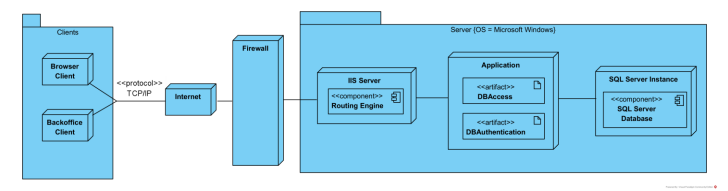
A nível físico da camada de rede também é necessária a configuração de uma *firewall* de forma a manter a aplicação segura e minimizar o tráfego de dados assim como as latências de *responses* e *requests*.

#### 3.6.2 Diagrama de Componentes



Ano Letivo 2018/19
Pág.: 22 de 23

## 3.6.3 Diagrama de Instalação



# 3.7 NORMAS DE CODIFICAÇÃO DA APLICAÇÃO

Como normas de codificação da aplicação foi utilizada a convenção de codificação em C# disponibilizada pela Microsoft em "<a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/inside-a-program/coding-conventions">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/inside-a-program/coding-conventions</a>" tendo como finalidade uma aparência consistente para o código de modo a que qualquer utilizador consiga facilmente entender o código e a sua alteração/manutenção.

Ainda aliada a estas convenções disponibilizadas pela Microsoft, disponibilizadas em "https://blogs.msdn.microsoft.com/aspnetue/2010/09/17/best-practices-for-asp-net-mvc/", também é utilizada as melhores práticas de desenvolvimento para ASP.NET MVC nas quais referem algumas coisas como a colocação de todo o modelo de negócio e validações nos *Models*, a colocação de todo o HTML nas *Views* ou a consideração de chamadas assíncronas nos *Controllers* para pedidos de longa duração.

Ano Letivo 2018/19
Pág.: 23 de 23