****

|  |
| --- |
| Engenharia de Software 2018/2019 |
| Especificação do Sistema – alto nível |

Turma: ?

Grupo Nº ?

César Nero Nº170221080

David Afonso Nº170221081

Filipe Amaral Nº170221082

Rúben Ferreira Nº170221085

João Silva Nº170221099

**Versões do Trabalho**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versão | Data | Autor | Descrição |
| 1 | 14/04/2019 |  | Elaboração do Documento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[1 SUMARIO EXECUTIVO 6](#_Toc529180583)

[2 INTRODUÇÃO 6](#_Toc529180584)

[3 DESENHO DE ALTO NÍVEL 7](#_Toc529180585)

[3.1 ARQUITETURA GERAL 7](#_Toc529180586)

[3.2 ARQUITETURA LÓGICA 7](#_Toc529180587)

[3.3 DIAGRAMA DE CLASSES DE DESENHO 8](#_Toc529180588)

[3.4 INTERFACE COM O UTILIZADOR 9](#_Toc529180589)

[3.4.1 Introdução 9](#_Toc529180590)

[3.4.2 Protótipo (caso exista) ou *mock-up* em alternativa 9](#_Toc529180591)

[3.4.3 Normas 19](#_Toc529180592)

[3.4.4 Diagrama Geral de Navegação 20](#_Toc529180593)

[3.4.5 Matriz de acessos 21](#_Toc529180594)

[3.5 PERSISTÊNCIA 22](#_Toc529180595)

[3.5.1 Introdução 22](#_Toc529180596)

[3.5.2 Modelo Relacional 23](#_Toc529180597)

[3.6 ARQUITETURA FÍSICA 23](#_Toc529180598)

[3.6.1 Introdução 23](#_Toc529180599)

[3.6.2 Diagrama de Componentes 24](#_Toc529180600)

[3.6.3 Diagrama de Instalação 25](#_Toc529180601)

[3.7 NORMAS DE CODIFICAÇÃO DA APLICAÇÃO 25](#_Toc529180602)

# SUMÁRIO EXECUTIVO

Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema de informação para um albergue animal, tendo como finalidade a gestão dos animais presentes no albergue a promover as adoções através de um módulo avançado de streaming.

# INTRODUÇÃO

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

# DESENHO DE ALTO NÍVEL

## ARQUITETURA GERAL

## ARQUITETURA LÓGICA

## DIAGRAMA DE CLASSES DE DESENHO

## INTERFACE COM O UTILIZADOR

### 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.

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

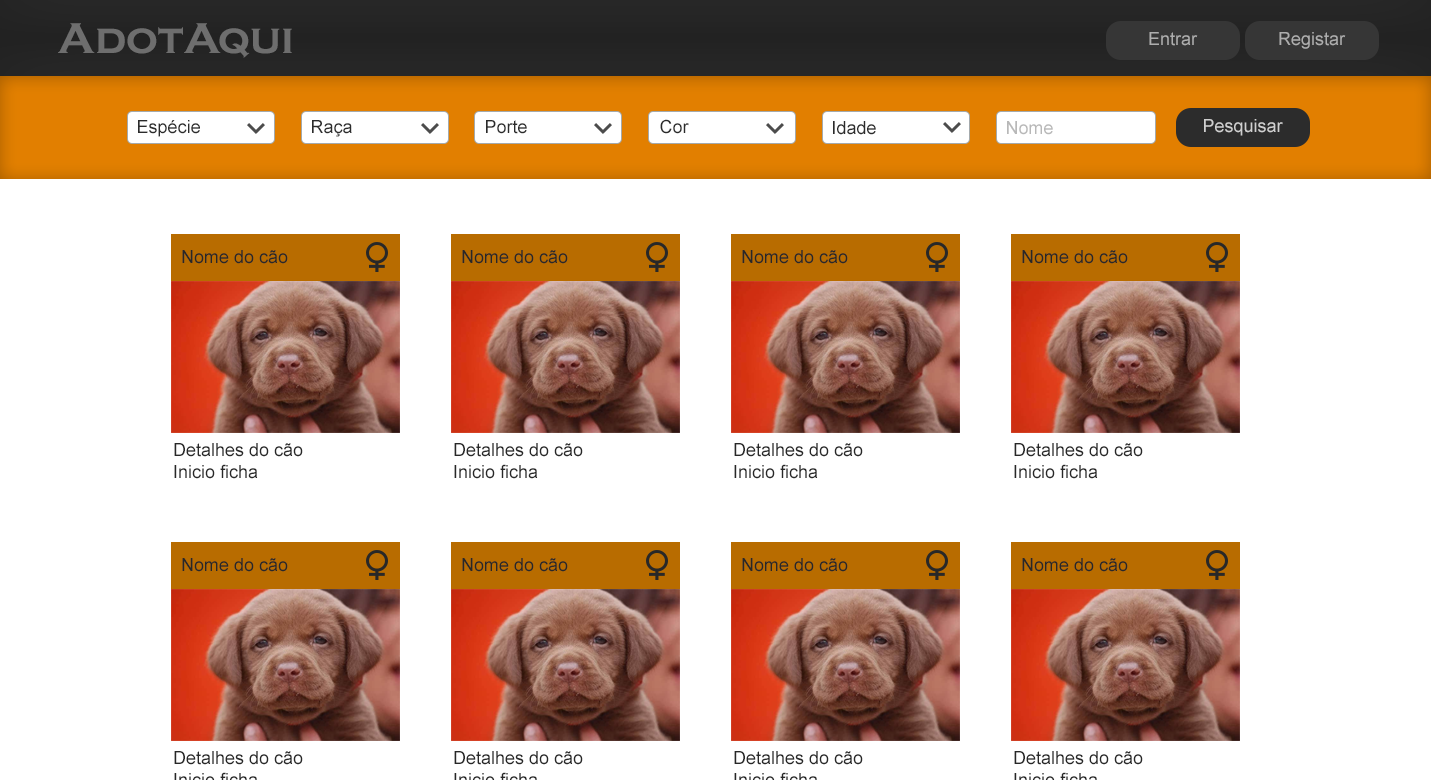


Figura 1 – Página inicial

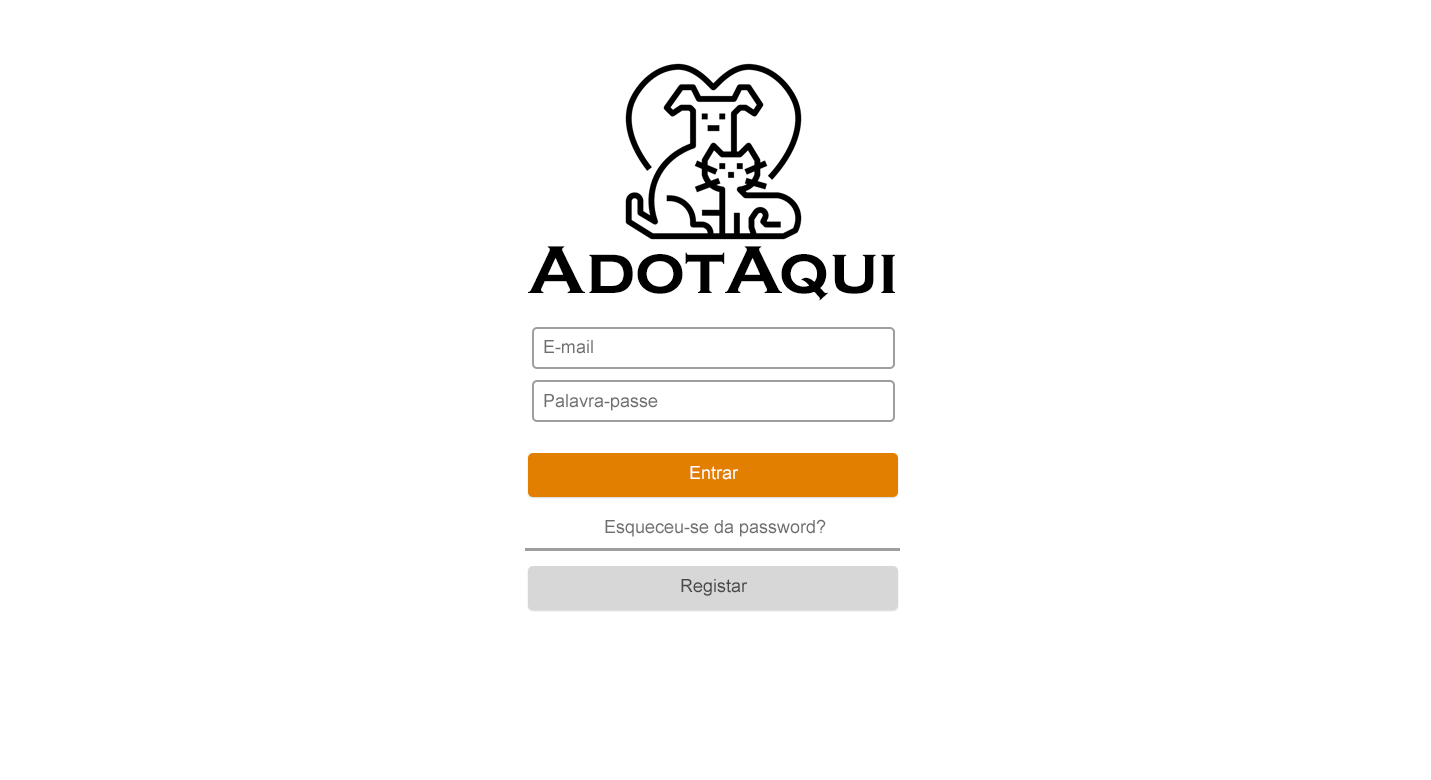


Figura 2 – Página de autenticação



Figura 3 – Página de recuperação senha



Figura 4 – Página de registo



Figura 5 – Página de perfil



Figura 6 – Página de pesquisa utilizadores

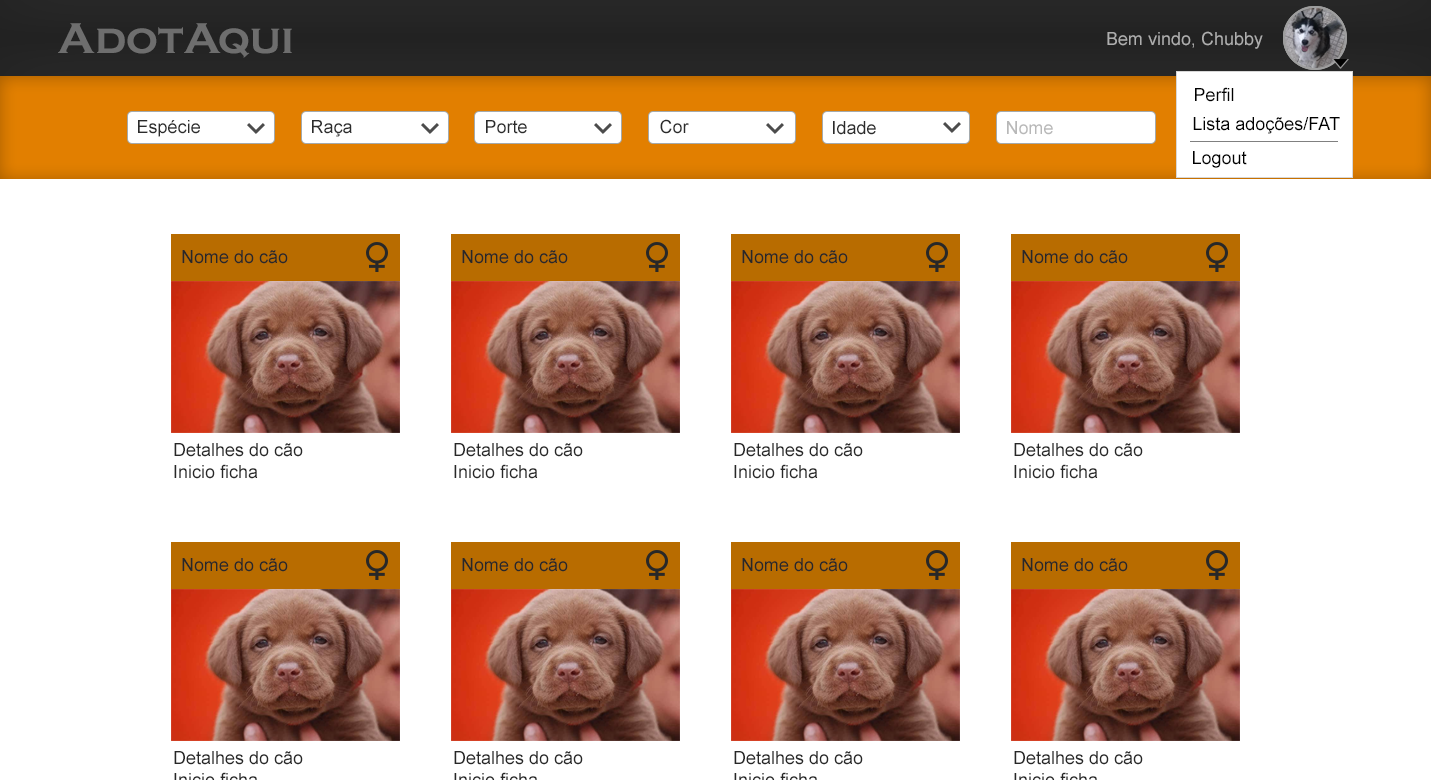


Figura 7 – Página de pesquisa animais sem ser administrador

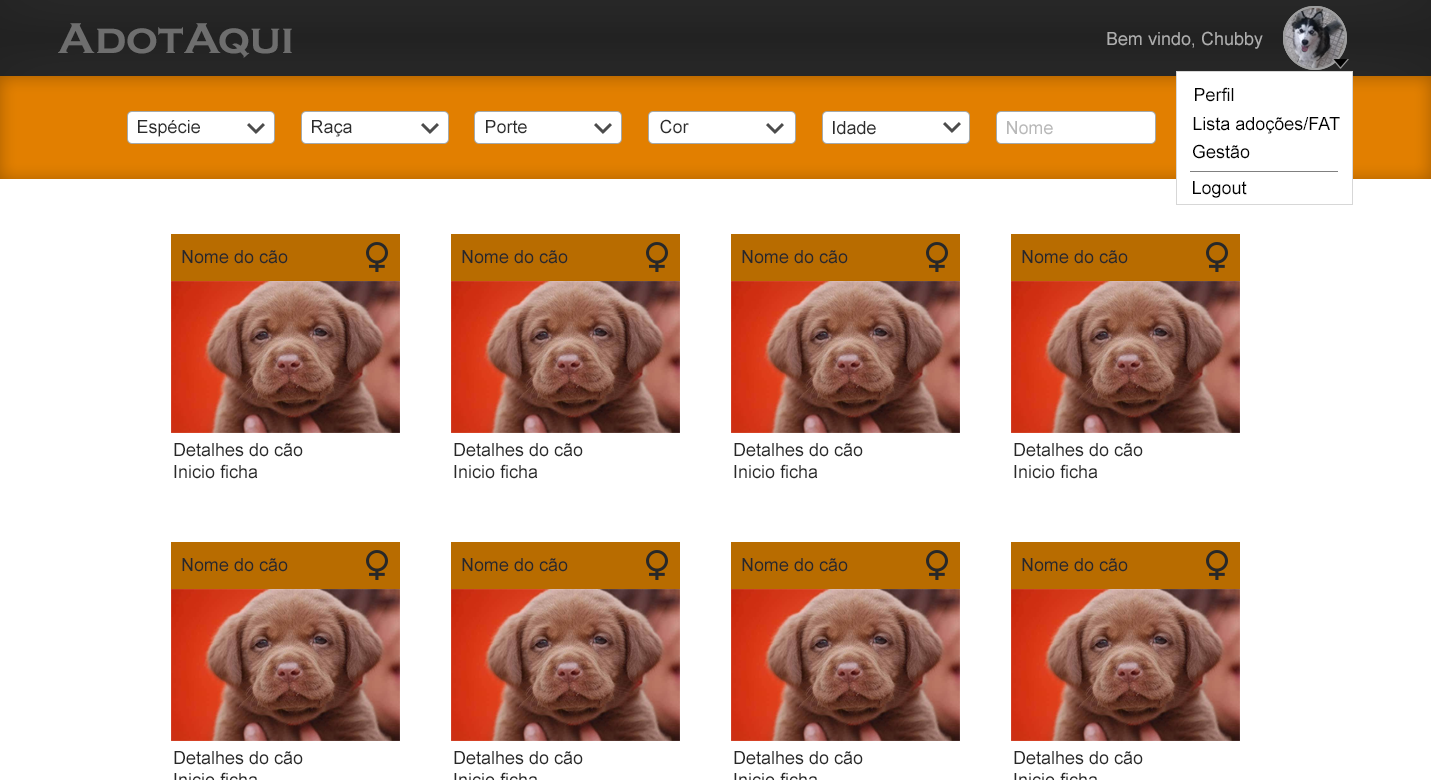


Figura 8 – Página com utilizador Administrador



Figura 9 – Página para ver adoções

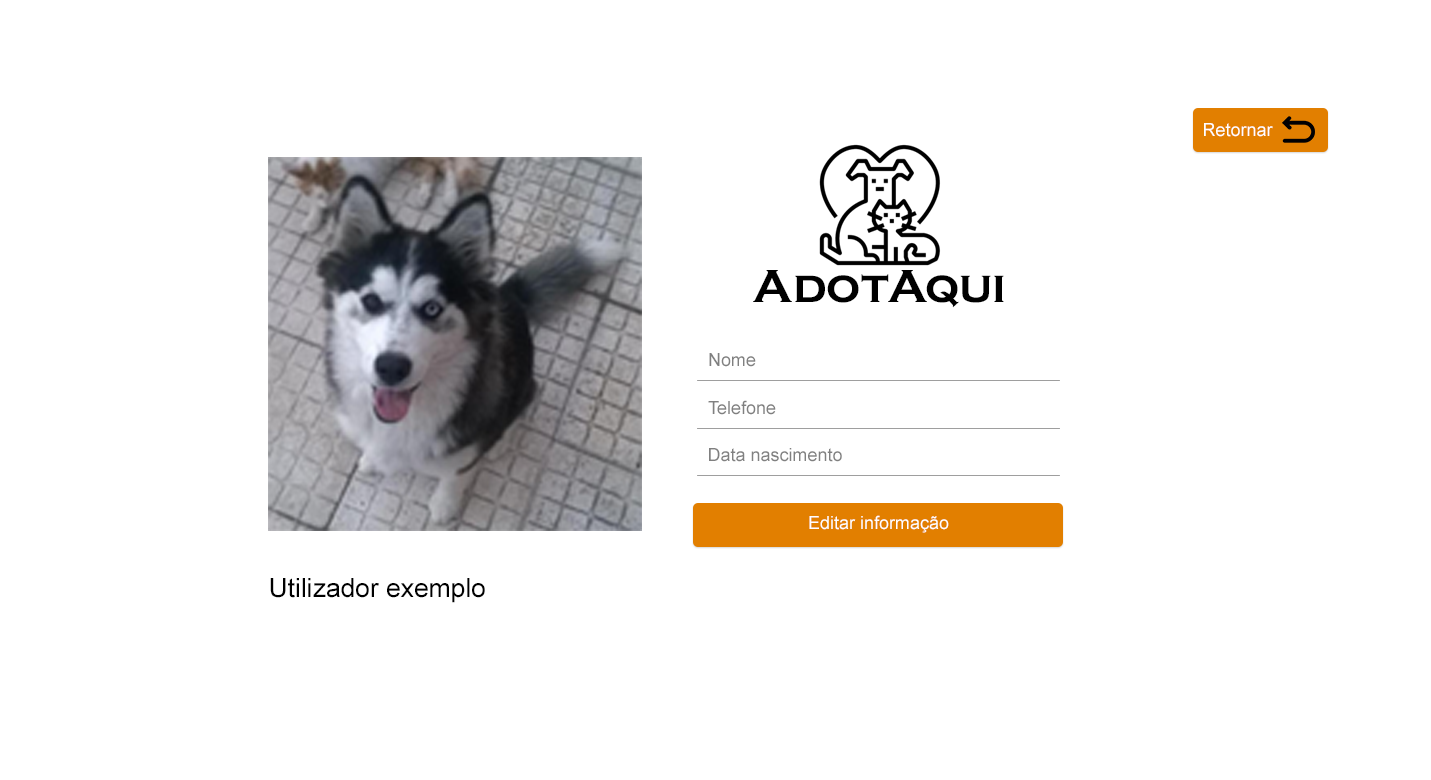


Figura 10 – Página para alteração da informação perfil

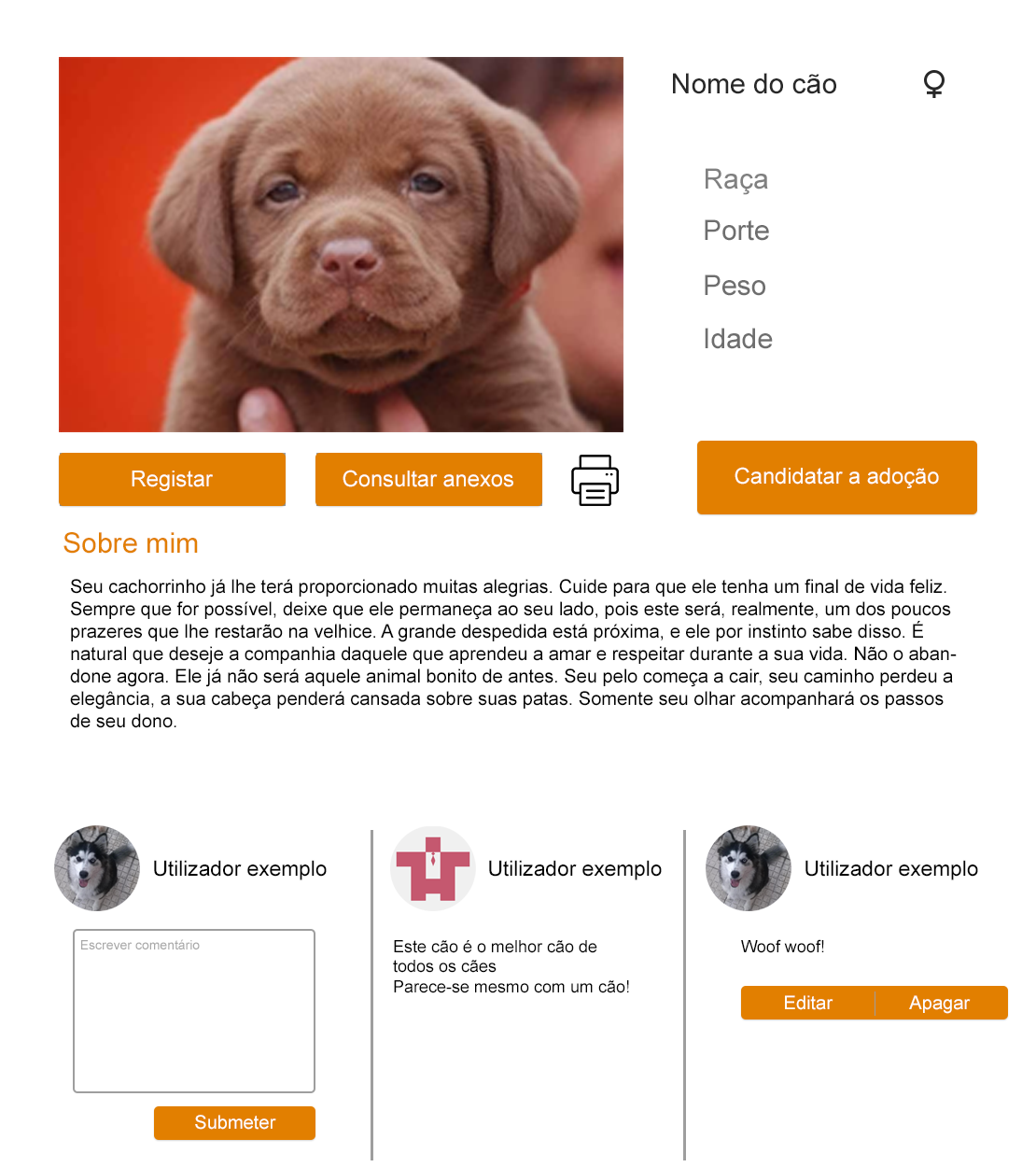


Figura 11 – Página para inserção de opiniões



Figura 12 – Página administração aceitar adoção

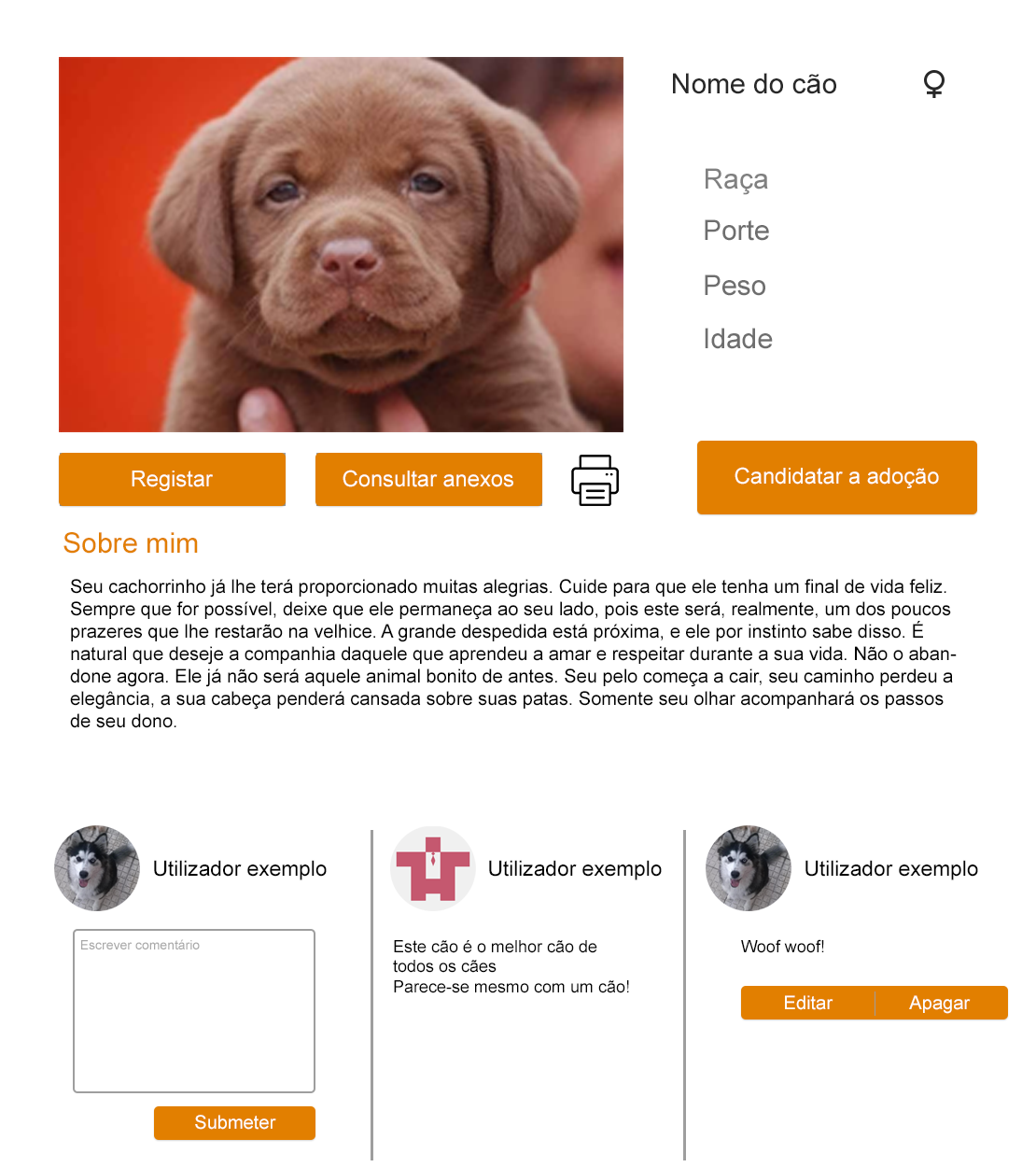


Figura 13 – Página ficha de um animal



Figura 14 – Página de intervenções médicas



Figura 15 – Página de notificações

### 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

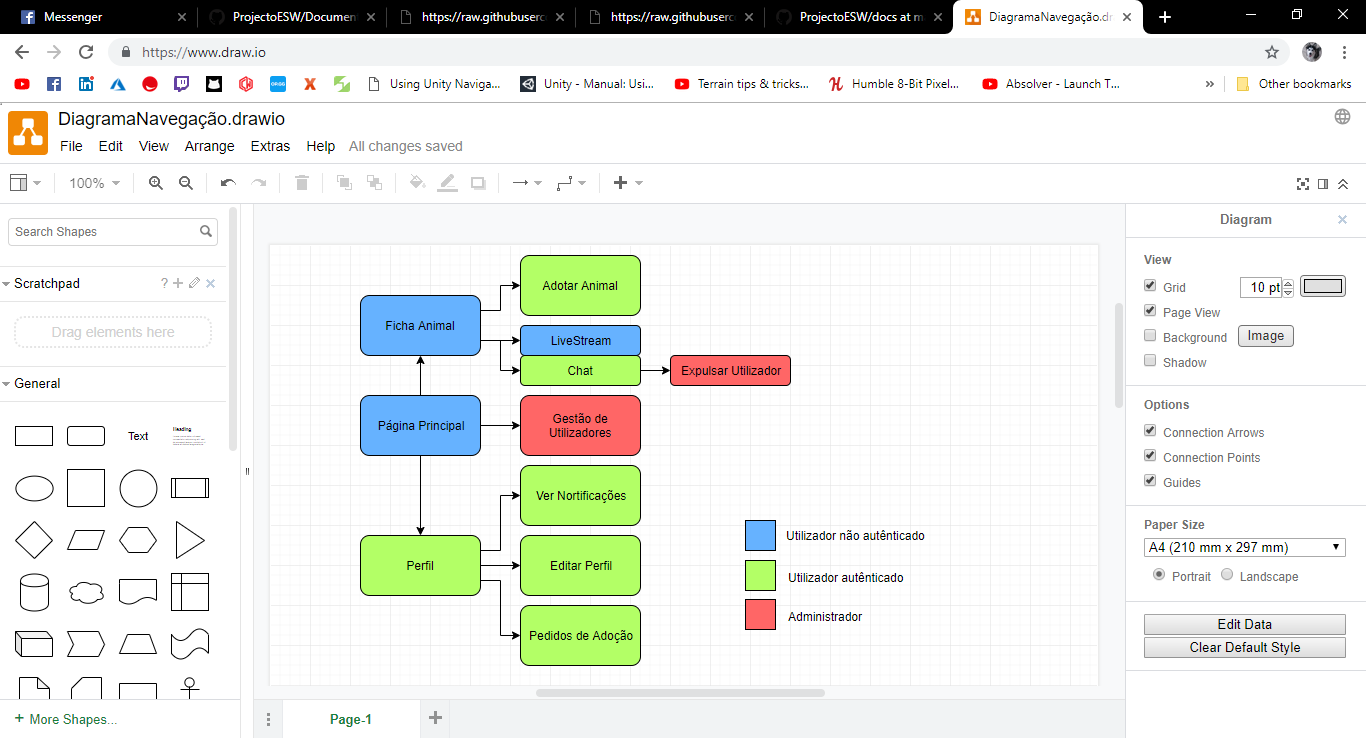
• Texto máscara – Arial Regular 18px, #808080

• 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

### Diagrama Geral de Navegação



### Matriz de acessos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Entidade\Funcionalidade | Registo | Login | Recuperar Conta | Consultar Perfil | Alterar Perfil | Pesquisar Perfis | Consultar Adoções do Utilizador | Banir Utilizador | Enviar Notificação |
| Convidado | x | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Utilizador |  | x | x | x | x |  |  |  |  |
| Administrador |  | x | x | x | x | x | x |  | x |

## 

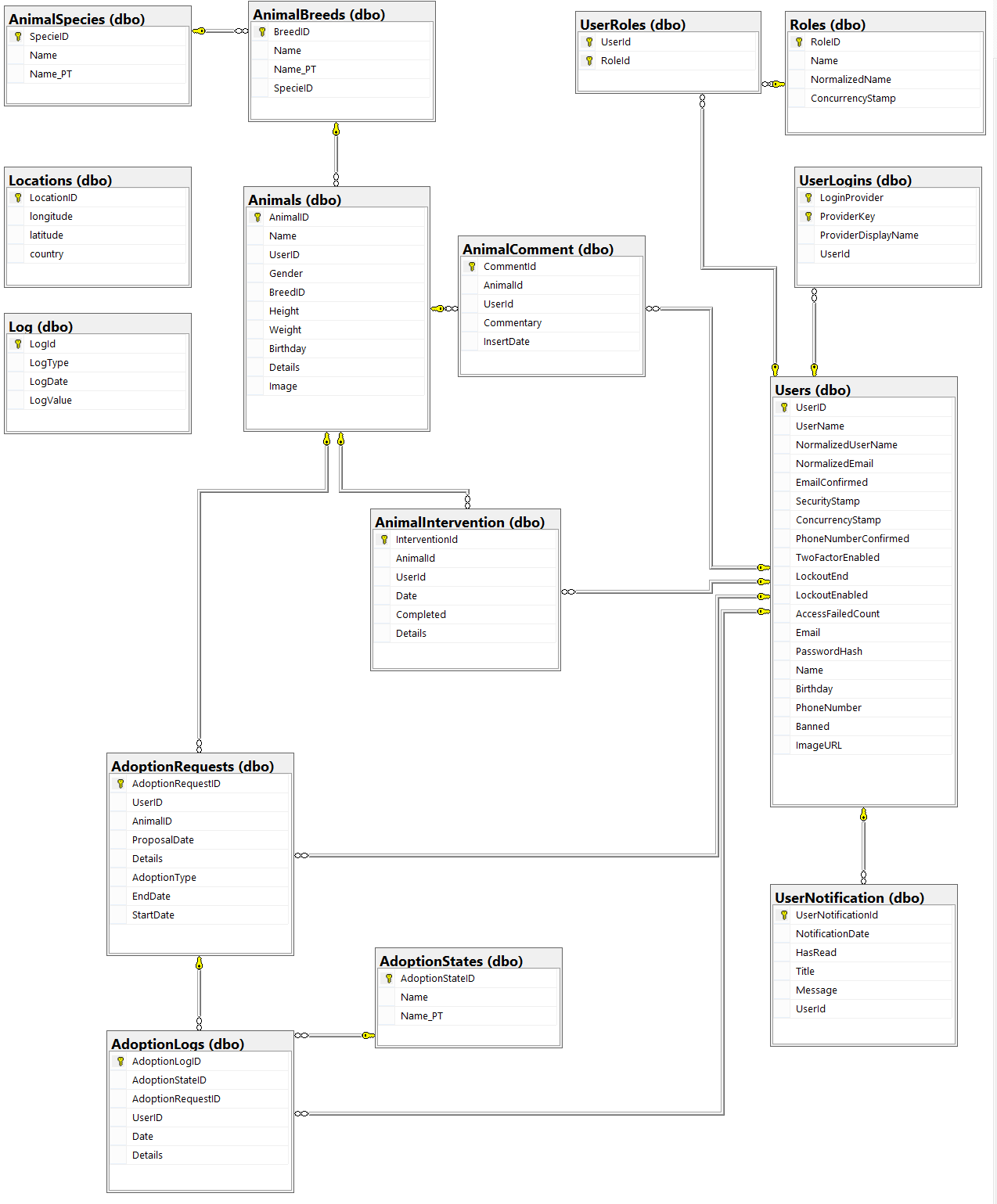
## PERSISTÊNCIA

### Introdução

Em relação à persistência dos dados, foi optado pela utilização do MongoDB para o armazenamento dos dados de utilizadores e animais e FireBase para a componente de livestream de forma a distribuir as mensagens entre os utilizadores em tempo real.

Através disto é possível manter toda a infraestrutura fluida, consistente e com baixo tempo de resposta.

### Modelo Relacional



## ARQUITETURA FÍSICA

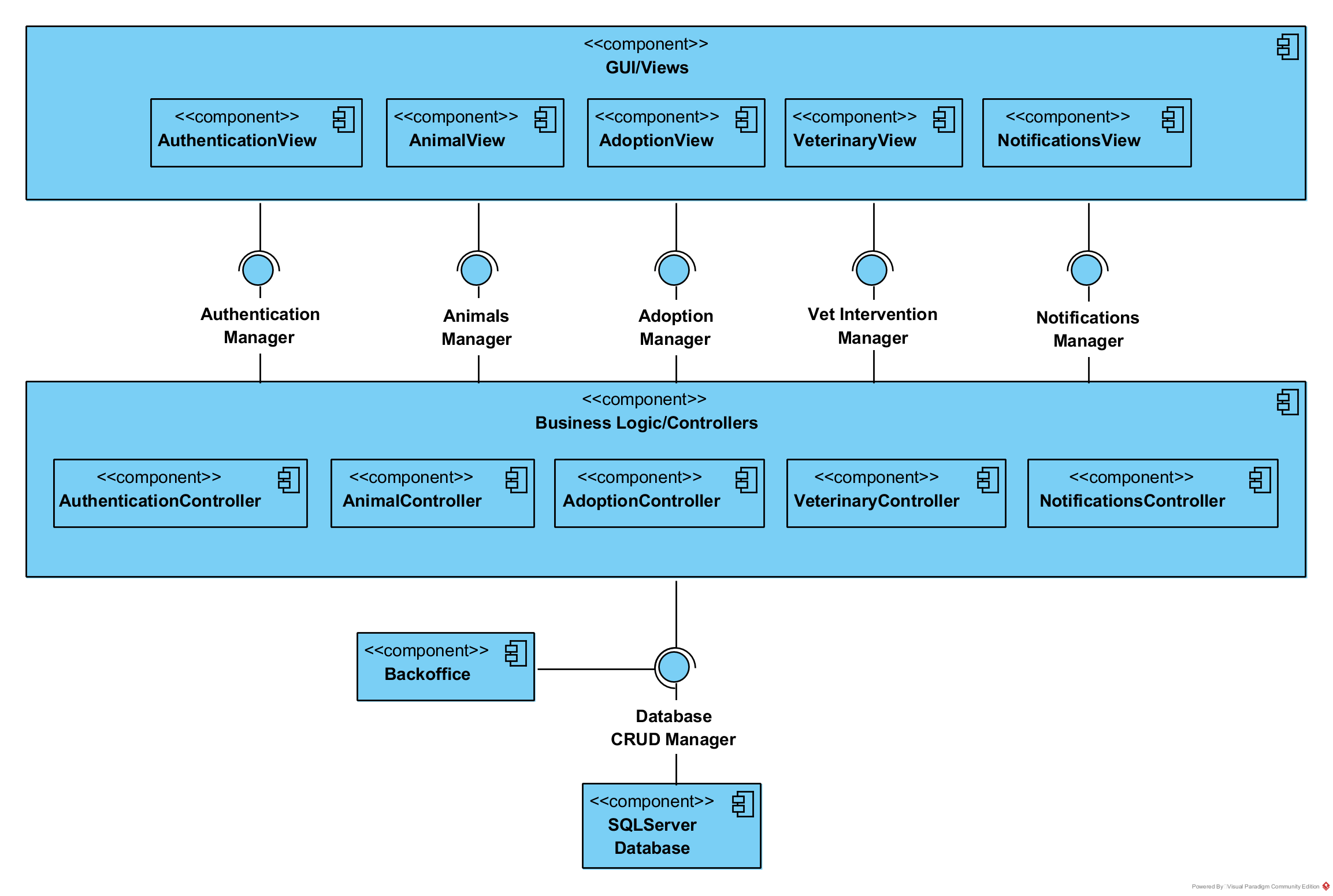
### Introdução

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.

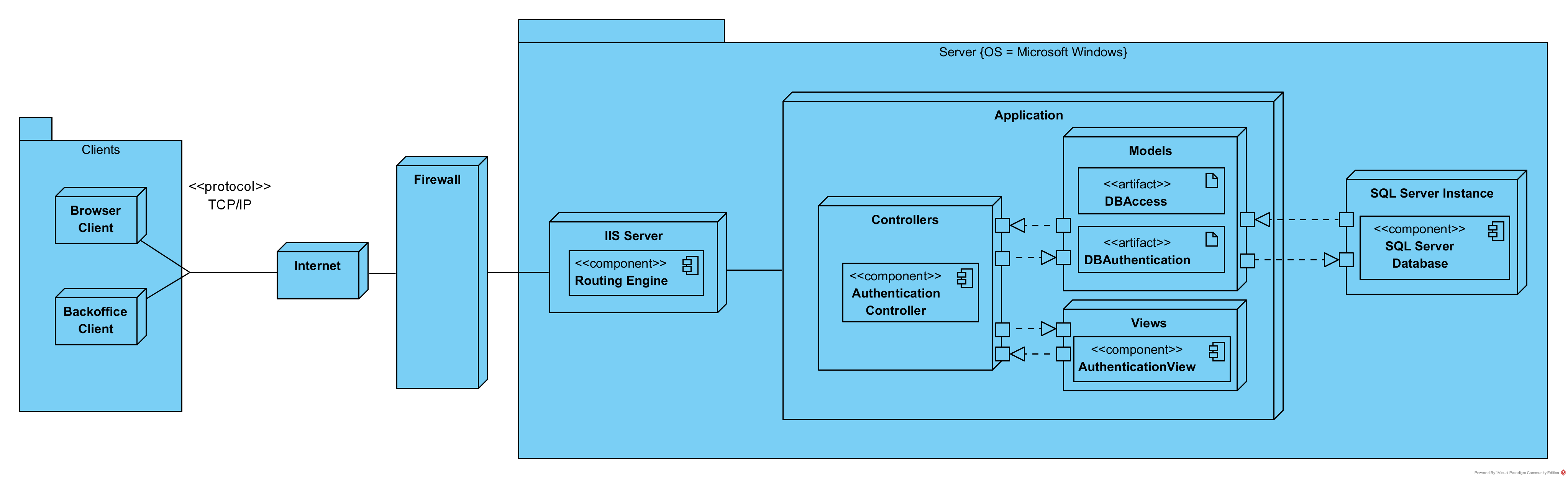
Com a estrutura de dados já normalizada existe a facilidade de implementá-la em qualquer sistema de gerenciamento de base de dados. De modo a corresponder aos requisitos ambientais da aplicação será utilizado o SGBD MS SQL Server 2017, com normas de codificação consideradas boas práticas de modo a maximizar 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*.

### Diagrama de Componentes



### Diagrama de Instalação



## NORMAS DE CODIFICAÇÃO DA APLICAÇÃO

Como normas serão utilizadas as fornecidas pelo MongoDB