

# **Conceção e Implementação de Aplicações para a Internet**

**Ano Letivo 2019/2020**

## **Entrega Final**

**Docente:** João Costa Seco

**Alunos:**

Bernardo Amaral N°47929

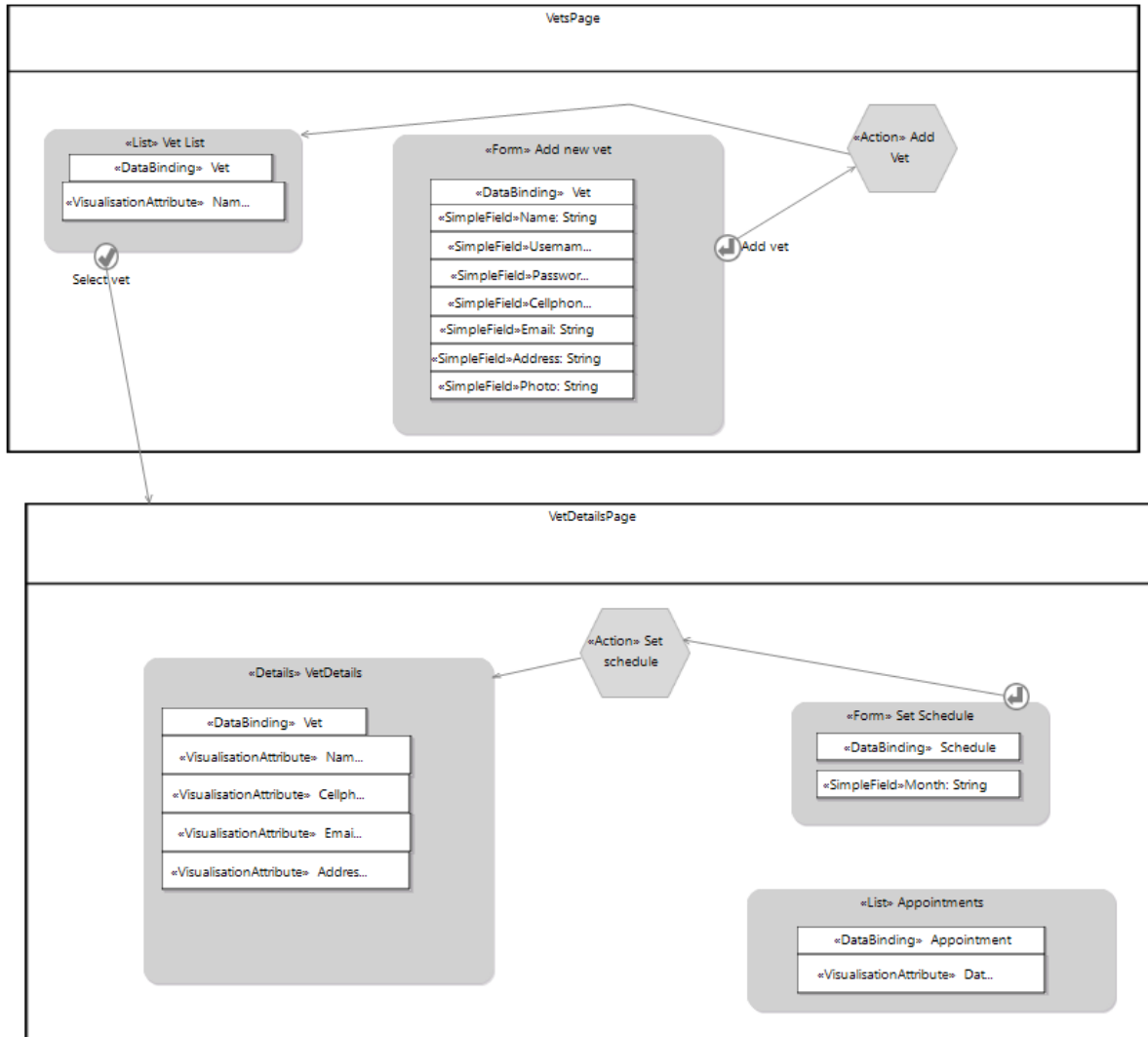
João Veloso N° 49475

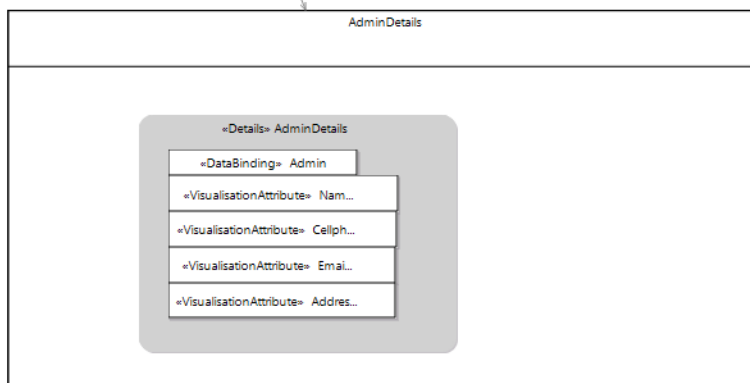
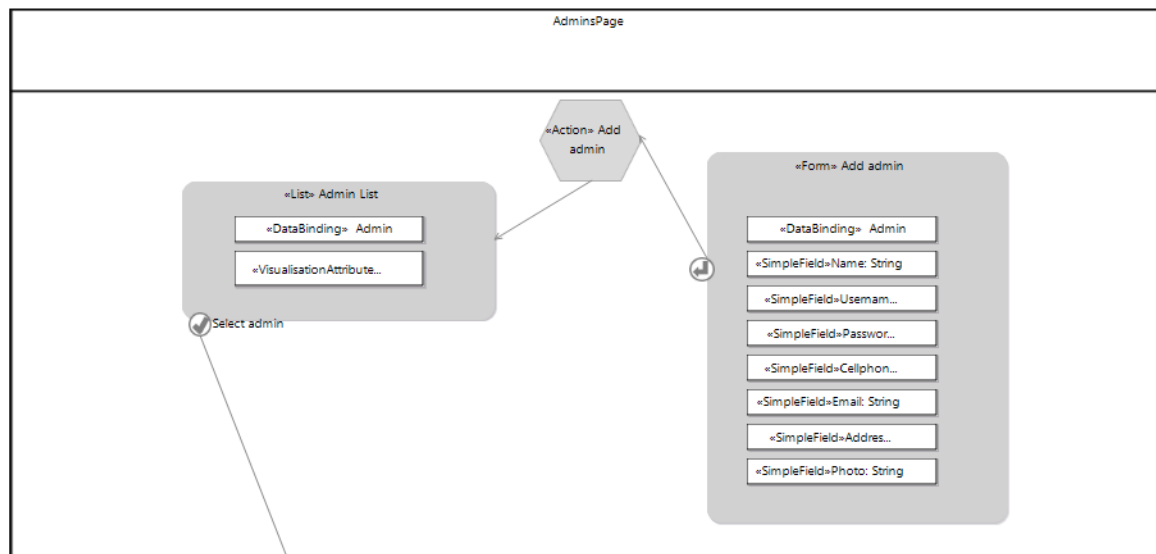
Luís Grilo n° 48235

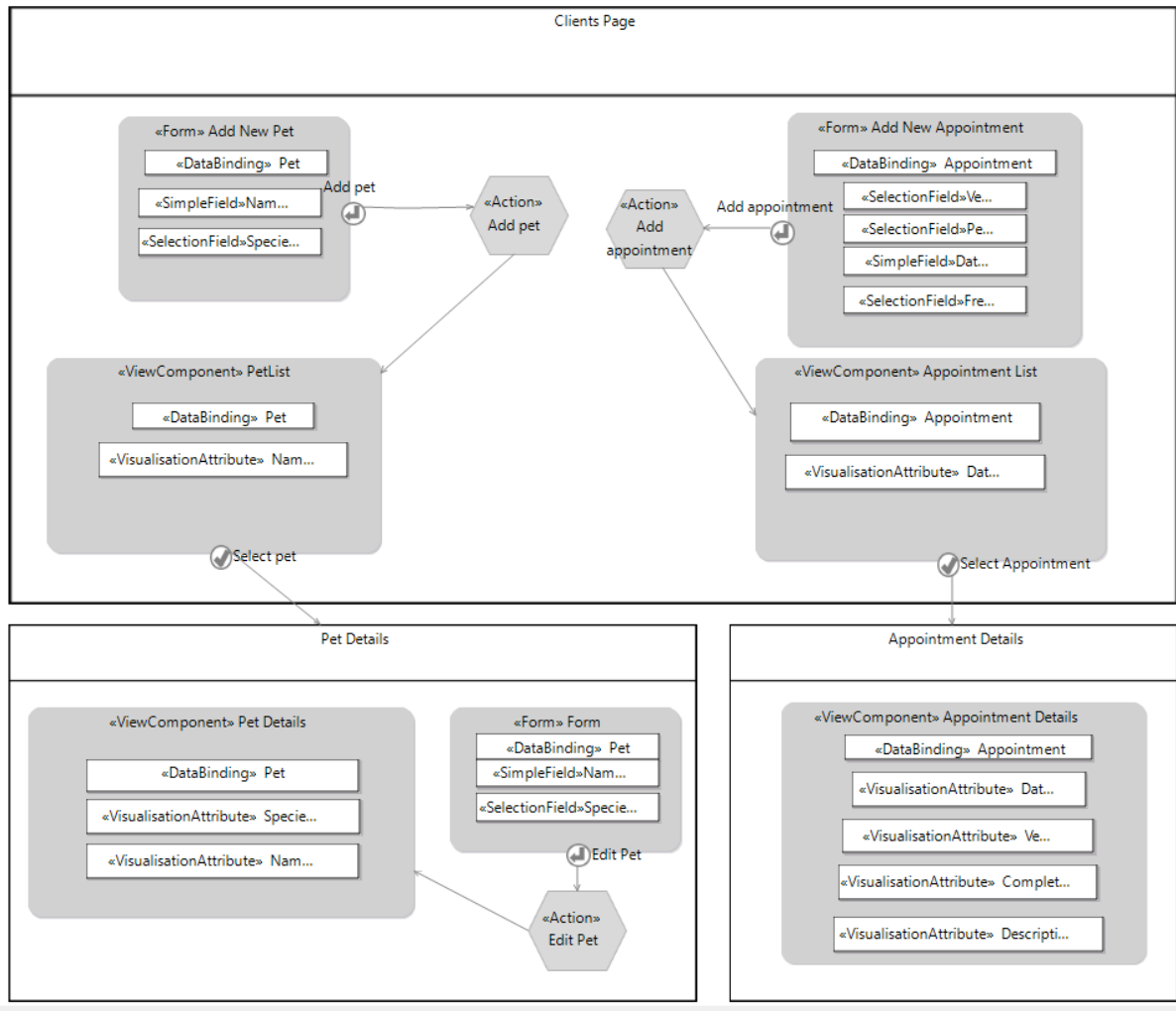
## User stories

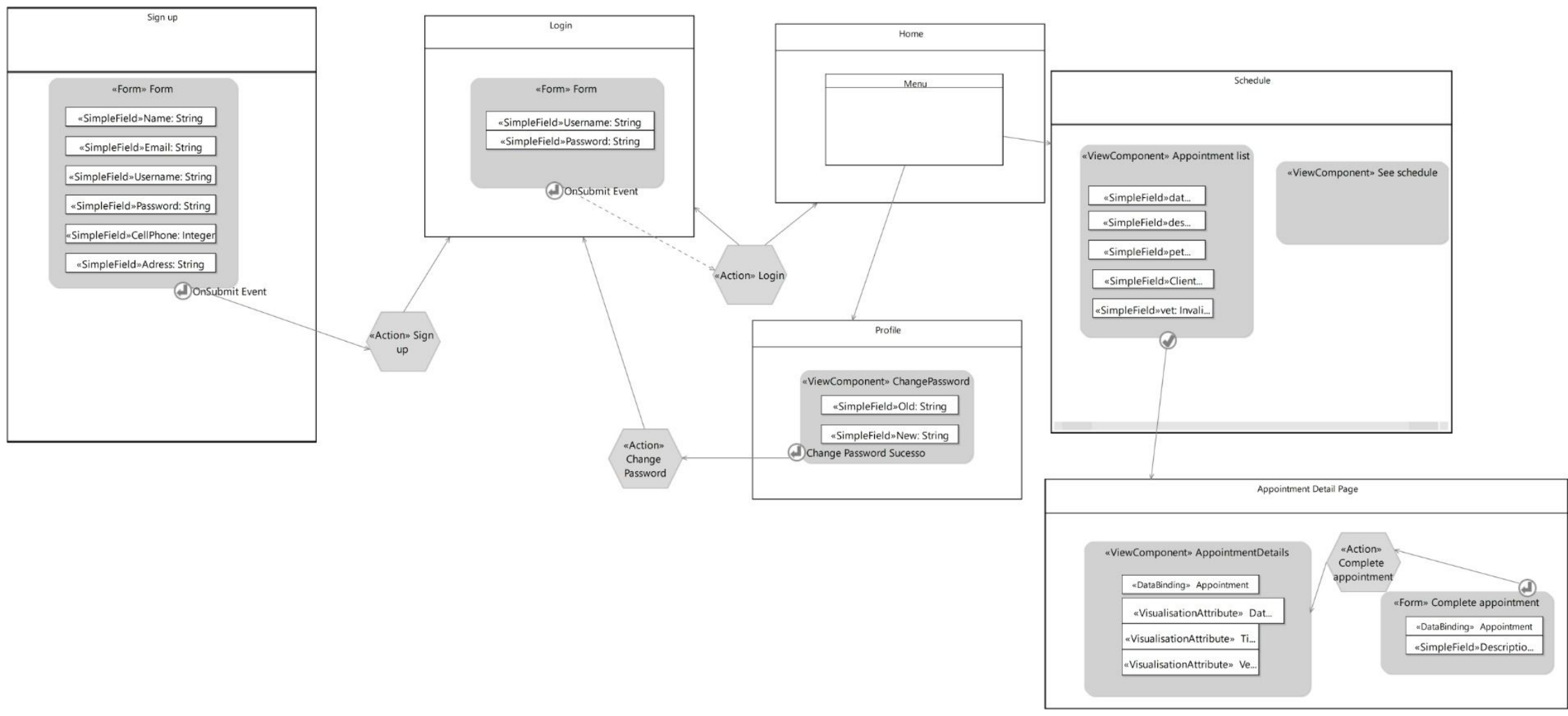
1.  
Um cliente adiciona um novo pet no sistema especificando o nome e a espécie. Em seguida verifica a existência do novo pet na sua lista de pets.
2.  
Um cliente cria um novo appointment selecionando um determinado pet, um veterinário e um dos slots livres. Depois verifica a sua existência do novo appointment na sua lista de appointments.
3.  
Um cliente verifica todos os seus pets, seleciona um e, em seguida vê detalhadamente os dados do mesmo.
4.  
Um cliente verifica os appointments relacionados com um pet e em seguida remove o mesmo da sua lista de pets. Verifica depois se a sua lista de pets está atualizada.
5.  
Um admin vê a lista de vets, seleciona um vet e, atribui-lhe uma schedule para um determinado mês.
6.  
Um admin verifica que na lista de vets e decide que deve contratar mais um vet, contrata um vet e em seguida contrata também um admin.
7.  
Um admin vê a lista de vets, escolhe um vet e verifica as suas informações de contacto.
8.  
Um utilizador não registado, faz o seu registo no sistema e faz login.
9.  
Um vet verifica a sua schedule, verifica a lista de appointments e completa um deles adicionando uma descrição do que foi realizado.
10.  
Um admin faz update das suas credenciais, faz logout e faz login com as novas credenciais.
11.  
Um admin vê a lista de admins, escolhe um admin e vê detalhadamente as informações de deste.

# IFML









## Conclusão

Ao longo do tempo em que fomos desenvolvendo este trabalho além de podermos trabalhar com ferramentas novas para nós como o Kotlin, o React, o Spring, foi de facto uma mais valia percebermos como implementar uma aplicação de acordo com o MVC. Concluimos que foi essencial o trabalho em equipa e que aprofundamos os nossos conhecimentos em aplicações deste tipo.