



Trail4Health

Engenharia de Software II

Engenharia Informática

Trabalho realizado por:

André Pedro Nº1011418

João Freire Nº 1011700

Luís Soares Nº 1009751

Índice

Descrição do Tema	4
Diagrama de Contexto	5
Resumo QuittingTime.....	6
SpiralDevelopment	7
TwoTierReview	8
Estado da Arte	9
Tabela de Atores e respetivos casos de uso	10
Casos de Uso.....	11
Descrição dos Casos de Uso.....	13
Diagramas de Sequência.....	19
Diagrama de Estados	27
Diagrama de Classes	28
Atividades e Tempos Gastos.....	29
Dicionário de dados	30
Diagrama de Componentes	40
Diagrama de Pacotes	41
Diagrama de Atividade	43
Diagrama de Instalação	44
Protótipo.....	45
Conclusão.....	51

Índice de Ilustrações

Figura 1 – Diagrama de Contexto	5
Figura 2 - Estado da Arte	9
Figura 3 - Tabela de Atores e Respetivos casos de uso	10
Figura 4 - Diagrama de Casos de Uso	11
Figura 5 - Diagrama de Casos de Uso dentro da Fronteira.....	12
Figura 6 - Descrição Criar Inquérito	13
Figura 7 - Descrição Alterar Inquérito	14
Figura 8 - Descrição Consultar Inquérito	14
Figura 9 - Descrição Eliminar Inquérito	15
Figura 10 - Descrição Responder Questionário	15
Figura 11 - Descrição Visualizar Trilho Recomendado.....	16
Figura 12 - Descrição Consultar Questionário	16
Figura 13 - Descrição Criar Turista.....	17
Figura 14 - Descrição Consultar Turista	17
Figura 15 - Descrição Alterar Turista	18
Figura 16 - Descrição Eliminar Turista	18
Figura 17 - Diagrama de Sequência Inserir Inquérito	19
Figura 18 - Diagrama de Sequência Responder Questionário.....	20
Figura 19 - Diagrama de Sequência Consultar Turista.....	20
Figura 20 - Diagrama de Sequência Eliminar Turista.....	21
Figura 21 - Diagrama de Sequência Eliminar Inquérito	22
Figura 22 - Diagrama de Sequência Consultar Inquérito.....	22
Figura 23 - Diagrama de Sequência Consultar Questionário.....	23
Figura 24 - Diagrama de Sequência Criar Turista	24
Figura 25 - Diagrama de Sequência Eliminar Turista.....	25
Figura 26 - Diagrama de Sequência Alterar Inquérito	26
Figura 27 - Diagrama de Estados	27
Figura 28 - Diagrama de Classes	28
Figura 29 - Tabela de tempo gasto	29
Figura 30 - Diagrama de Componentes	40
Figura 31 - Diagrama de Pacotes	41
Figura 32 - Diagrama de Caso de Uso - Pacote Turista.....	41
Figura 33 - Diagrama de Caso de Uso - Pacote Professor.....	42
Figura 34 - Diagrama de Atividade	43
Figura 35 - Diagrama de Instalação	44
Figura 36 - Pagina Principal	45
Figura 37 – Login.....	45
Figura 38 – Registar	46
Figura 39 - Painel de Utilizador.....	47
Figura 40 - Visualizar Inquérito.....	47
Figura 41 - Lista de Respostas.....	48
Figura 42 - Adicionar Respostas.....	48

Figura 43 – Questionário	49
Figura 44 - Adicionar Pergunta	50

Descrição do Tema

Iremos criar uma aplicação “Trails4Health” de seleção de trilhos pedestres na Serra da Estrela, tentando assim aumentar dinâmicas ativas e práticas saudáveis, bem como novas ofertas de turismo na Serra da Estrela.

Esta aplicação irá permitir a utilizadores criar uma conta pessoal na aplicação onde poderão consultar os seus dados (informação pessoal, resposta a diversos questionários, trilhos recomendados, entre outros). Um utilizador do tipo professor poderá inserir novos trilhos ou modificar os já existentes (se o trilho esta operacional, se sofreu alterações).

A aplicação irá permitir aos utilizadores responderem a questionários criados na mesma de modo a saberem que trilhos serão mais indicados para a sua condição física, estes questionários irão pedir informações como idade, peso, doenças ou problemas de saúde, bem como outras questões relativamente a condição física dos utilizadores de maneira a que consigam ser recomendados para o trilho que os satisfará melhor.

A aplicação será feita em ASP.Net Core MVC e o projeto será desenvolvido utilizando o UML.

Diagrama de Contexto

O **DFD** (diagrama de fluxo de dados) de mais alto nível que representa todo o sistema como um único processo é conhecido como **diagrama de contexto**, e é composto por fluxos de dados que mostram as interfaces entre o sistema e as entidades externas. O diagrama é uma forma de representar o objeto do estudo, o projeto, e sua relação ao ambiente.

Um diagrama de contexto permite identificar os limites dos processos, as áreas envolvidas com o processo e os relacionamentos com outros processos e elementos externos à empresa (ex.: clientes, fornecedores) e mostra as características do sistema como podemos ver na figura seguinte o diagrama de contexto relativo à aplicação que está a ser desenvolvido.

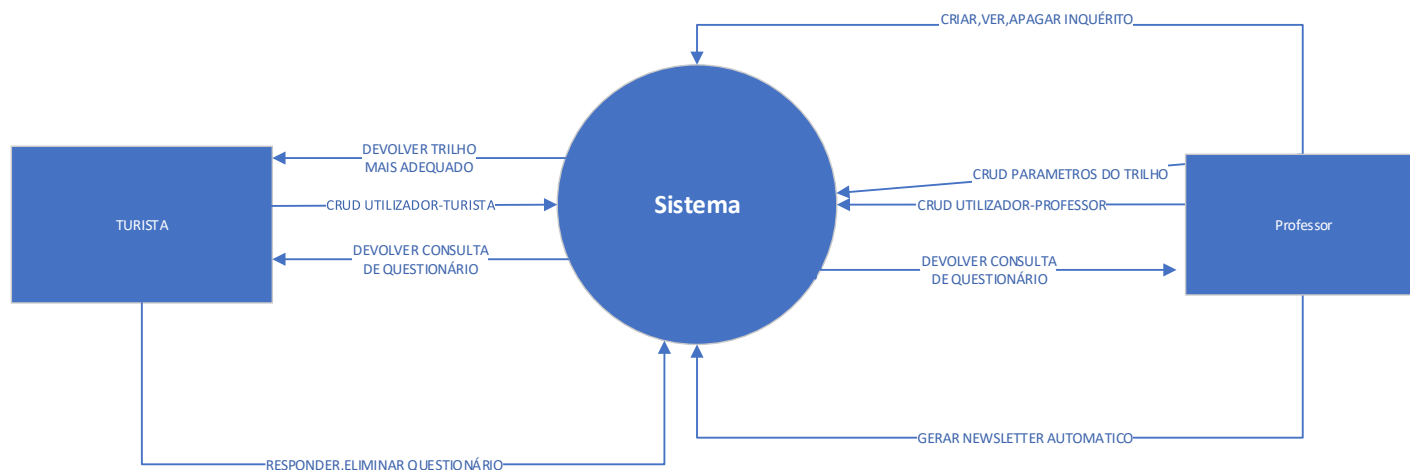


Figura 1 – Diagrama de Contexto

Resumo QuittingTime

Escrever e criar casos de uso a mais do que o cliente aprova é um desperdício de tempo, recursos e ainda pode atrasar o projeto. Os requerimentos devem ser especializados para reduzir o risco de falhanço do projeto e devemos seguir esses procedimentos rigorosamente para correr tudo como o cliente quer e definiu. Contudo nem sempre este planeamento é tao linear como parece.

As pessoas, como são inexperientes, não sabem ao certo tudo o que querem. Ou seja, novas ideias estão sempre a vir ao de cima. Os casos de uso para serem bons tem de ser equilibrados e sobretudo, devem ter o essencial para o projeto funcionar, ou seja, poucos casos de uso é mau e ter muitos também é, daí ter de existir um meio-termo. Por vezes é complicado deixar de escrever casos de uso porque temos de alternar e não dificultar o processo porque por vezes temos de escolher entre uns casos e outros para não acrescentar demasiada informação, muita dela inútil. Existem casos em que um cliente, após a realização dos casos de uso pretendem mudar as coisas e adicionar ou retirar casos de uso. Isto é bastante complicado para o programador porque um projeto destes deve ser bem lineado e pensado cautelosamente. A palavra Formalidade é bastante importante na realização dos projetos para reduzir a ambiguidade de algumas situações. Estas situações ambíguas podem destruir um projeto visto que, como podem ter vários significados o cliente pode explicar e querer algo que o programador pode interpretar de maneira diferente e depois existe uma insatisfação das 2 partes. Parar de escrever casos de uso demasiado cedo é a maneira mais fácil e ingénua de adicionar ambiguidades a um projeto.

Nas empresas existem sempre pessoas com uma vasta experiencia o que ajuda a que não aconteçam este tipo de erros e ambiguidades. Requerimentos específicos e detalhados podem comprometer os requerimentos pré-propostos. No projeto um erro ao princípio pode ser muito melhor porque são mais fáceis de reparar do que for um mais tarde porque pode acontecer que tenhamos de começar tudo de novo o que é bastante mau para um projeto de um cliente e para o próprio programador. Não devemos adicionar casos de uso a mais do que aqueles que já foram aprovados pelo cliente. Estas são as 3 perguntas para que um cliente saiba se os casos de uso estão completos ou não.

- Foram identificados e documentados todos os objetivos e todos os atores?
- O cliente ou alguém que o represente reconheceu e aprovou todos os casos de uso antes o desenvolvimento do projeto?
- O designer pode implementar os casos de uso?

Se a resposta a estas perguntas for não ainda há trabalho para fazer. Caso seja sim então deve se avançar com o projeto.

Exemplo: Wings Over The World.

Ahmed defende que os casos de uso não devem ser completos ate estar tudo bem detalhado e discutido.

Ralph defende que não se deve perder tempo e avançar com o projeto sem quaisquer preocupações. Qual deles terá razão?

“Quando é que se sabe quando os casos de uso estão completos?” Esta é uma pergunta bastante difícil nesta área. O QuittingTime equilibra o risco do atraso do projeto com o risco da falta de requerimentos.

Estes fatores são bastante comuns em qualquer empresa. Deve se ter sempre cuidado no que se faz e implementa. A comunicação entre cliente e programador deve ser bastante cautelosa para que não haja erros e para que não haja falsas interpretações.

SpiralDevelopment

Desenvolver casos de uso num único passo é difícil e pode tornar difícil a tarefa de incorporar novas informações neles, pode até atrasar a descoberta de fatores de risco.

Escrever casos de uso interactivamente fornece uma perspetiva de vista em que facilmente podemos recuar e rescrever ou riscar algo se descobrirmos que esta errado ou que não esta a funcionar corretamente. Podemos perder algum trabalho, mas será muito menor do que teríamos perdido se tivéssemos escrito os casos de uso todos de uma vez. Mais importante podemos identificar e confrontar potenciais problemas mais cedo usando um método de aproximação iterativo.

Pode levar um longo tempo para perceber o comportamento de um sistema, e quanto mais complicado for, mais tempo ira demorar para se compreender. Atrasos custam recursos, e os requerimentos iniciais são fundamentais para o sucesso do produto, mas isto e só uma parte do projeto. Muitas pessoas podem ter deadlines que só são possíveis de cumprir se os casos de uso fornecidos forem bons.

Os requerimentos provavelmente irão mudar durante a sua análise, visto que os requerimentos são voláteis, e facilmente alterados quando sabemos mais deles. Um requerimento que parece concreto no início e necessário pode ficar inútil e desnecessário numa análise mais profunda. Todo o processo acaba por estabilizar, mas só depois de muita análise e reconstrução.

O custo de erros iniciais é alto, sendo que no inicio ate pode custar muito pouco reparar certos erros, mas a medida que o processo vai evoluindo o custo do erro e dificultando a sua deteção.

TwoTierReview

Muitas pessoas têm a necessidade de rever os casos de uso, mas isto é dispendioso, leva tempo.

As revisões são necessárias para validar, verificar e avaliar a sua plenitude na parte inicial do processo de desenvolvimento.

É difícil para os developers encontrarem os seus próprios erros pois fazem inferências que podem não estar lá e estão demasiados familiarizados com o trabalho. As pessoas que leem um documento pela primeira vez estão mais propícias a encontrarem erros porque estes não os deixam entender o propósito do documento.

Os stakeholders têm um interesse nos casos de uso, assim como cada grupo de dev's têm em determinados casos de uso pois dependem destes para os ajudar a fazer o trabalho deles. Por isso é no interesse de todos que estes sejam consultados o mais cedo possível e regularmente para que os casos de uso estejam o mais corretos possível e não sejam precisas alterações no futuro.

É demasiado caro, esgotante e lento envolver todos os elementos de um projeto nestas revisões e também é ineficiente pois elas vão acabar por "atropelar" umas as outras por isso a SmallWritingTeam é mais eficiente, mas como a equipa é pequena nem todos os interesses dos stakeholders são incorporados. É difícil se não impossível para uma equipa pequena representar a visão de todos os elementos do projeto. Este tipo de revisões deve ser usado com sensatez marcando-as estritamente quando necessário.

Assim sendo o twotierreview tem dois tipos de revisões o primeiro com uma equipa pequena interna e fá-las diversas vezes. A segunda pelo grupo completo pelo menos uma vez. Primeiro deve rever-se os casos de uso internamente para verifica se são fáceis de se entender, implementar e a sua precisão. Esta revisão pode ser informal, formal ou uma combinação das duas. Podem ser precisas varias revisões e vários para as diversas áreas assim cada stakeholder pode avaliar em profundidade os casos de uso com o seu ponto de vista. Por fim nas revisões internas as equipas assertaram que é QuittingTime e que esta tudo em ordem.

Estado da Arte

	Projeto	Paiva	Arribas
Trilho			
Criar Trilho	T	T	T
Consultar Trilho	T	T	T
Atualizar Trilho	T	X	X
Apagar Trilho	T	X	X
Consultar testes do Trilho	T	T	T
Selecionar Guia	T	X	X
Alterar Guia	T	X	X
Consultar estabelecimentos para descansar	T	T	T
Consultar Trilho no Google Maps	T	T	T
Comparar Trilho	T	X	X
Registar Trilho	T	X	X
Consultar condições atmosféricas para o dia selecionado	T	X	X
Guia			
Criar Guia	T	X	X
Escolher Guia	T	X	X
Atualizar Guia	T	X	X
Turista			
Criar Cliente	T	X	T
Atualizar Cliente	T	X	T
Apagar Cliente	T	X	T
Consultar Cliente	T	X	T
Criar inquérito de avaliação de Trilho e a Cliente	T	X	T
Atualizar inquérito de avaliação de Trilho e a Cliente	T	X	T
Escolher inquérito de avaliação de Trilho e a Cliente	T	X	T
Parceiros			
Inserir Parceiros	T	T	T
Escolher Parceiros	T	T	T
Atualizar Parceiros	T	T	T

Figura 2 - Estado da Arte

Legenda: T = Tem; X = Não Tem

Tabela de Atores e respetivos casos de uso

Atores	O que faz?
Professor	Criar Inquérito
Professor	Alterar Inquérito
Professor	Consultar Inquérito
Professor	Eliminar Inquérito
Turista	Responder Questionario
Turista	Consultar Questionario
Turista/Professor	Criar Turista
Turista/Professor	Consultar Turista
Turista/Professor	Alterar Turista
Turista/Professor	Eliminar Turista
Turista	Visualizar Trilho Recomendado
Turista/Professor	Login
Turista	Consultar Estabelecimentos para Descansar
Turista	Visualizar Condições Metereologicas para o dia selecionado
Turista	Selecionar o dia que deseja fazer o trilho
Turista	Alterar dia que deseja fazer trilho
Professor	Criar Guia
Turista/Professor	Selecionar Guia
Turista/Professor	Alterar Guia
Turista/Professor	Escolher Guia
Turista	Mostrar Contactos
Turista	Consultar Testes Trilho
Professor	Criar Trilho
Professor	Selecionar Trilho
Professor	Eliminar Trilho
Professor	Alterar Trilho
Professor	Criar Parceiros
Professor	Selecionar Parceiros
Professor	Alterar Parceiros
Professor	Eliminar Parceiros

Figura 3 - Tabela de Atores e Respetivos casos de uso

Casos de Uso

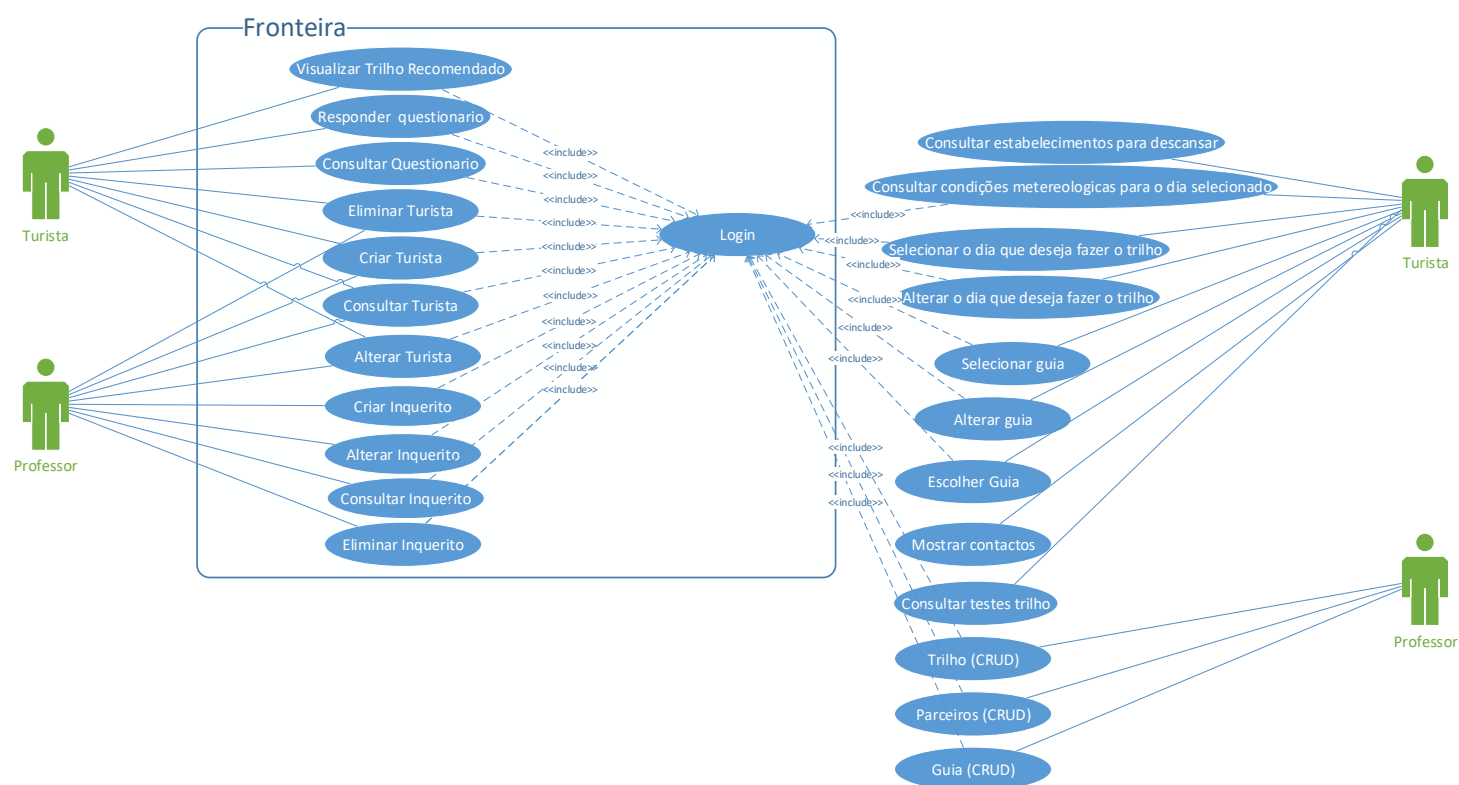


Figura 4 - Diagrama de Casos de Uso

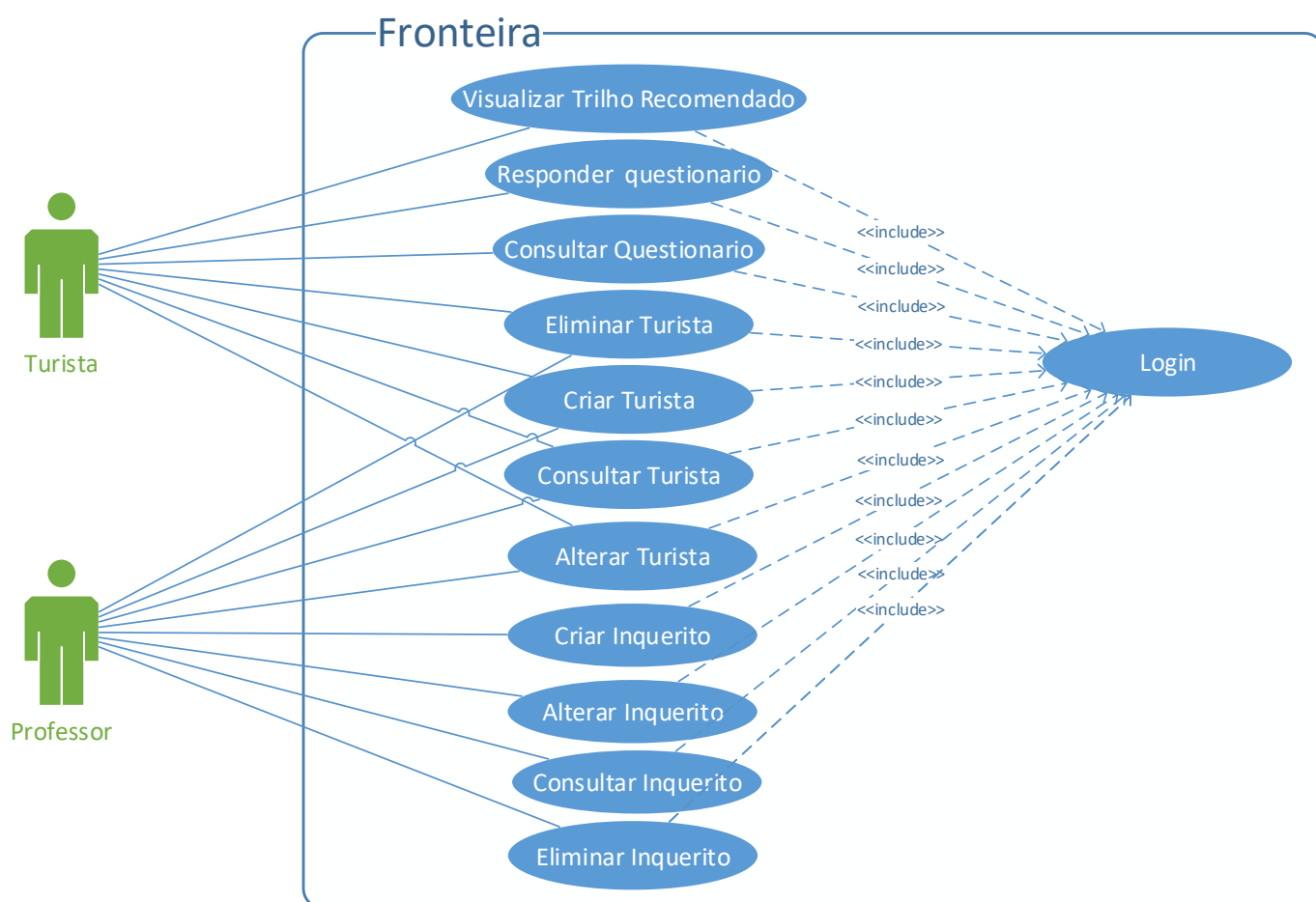


Figura 5 - Diagrama de Casos de Uso dentro da Fronteira

Descrição dos Casos de Uso

Caso de Uso	
nome	Criar Inquérito
descrição	O ator vai criar perguntas e criar/assossiar as resposta possiveis
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	8
caminho principal	
	1 Clicar no botão novo
	O sistema devolve um formulario com os dados(PerguntaID, PerguntaNome, EstadoPergunta, RespostaID, Dificuldade, RespostaPossivel) a preencher
	3 O ator preenche os dados e clica em submeter
	4 O sistema devolve uma lista com todas as perguntas existentes
caminhos alternativos	
suplementos e adornos	
	1.1 Texto do botão
	1.2 Cores
	1.3 Verificar se o botão faz o indicado
	2.1 Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 6 - Descrição Criar Inquérito

Caso de Uso	
nome	Alterar Inquérito
descrição	O ator vai alterar as perguntas ou respostas
pré-condição	Consultar inquerito e login
Tamanho (Fibonacci)	8
caminho principal	
	1 Clicar no botão Editar inquerito
	O sistema devolve um formulario com os dados(PerguntaID, PerguntaNome, EstadoPergunta, RespostaID, Dificuldade, RespostaPossivel) a preencher
	3 O ator preenche os dados e clica em submeter
	4 O sistema devolve uma lista com todas as perguntas existentes
caminhos alternativos	
	2.a Dados invalido
suplementos e adornos	
	1.1 Texto do botão
	1.2 Cores
	1.3 verificar se o botão faz o indicado
	2.1 Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 7 - Descrição Alterar Inquérito

Caso de Uso	
nome	Consultar Inquérito
descrição	O ator vai consultar as perguntas existentes
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	8
caminho principal	
	1 Clicar no botão visualizar
	2 O sistema devolve um formulario com todas as perguntas e respostas
caminhos alternativos	
	2.a Não existem surveys
suplementos e adornos	
	1.1 Texto do botão
	1.2 Cores
	1.3 Verificar se o botão faz o indicado
	2.1 Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 8 - Descrição Consultar Inquérito

Caso de Uso	
nome	Eliminar Inquérito
descrição	O ator vai eliminar o inquerito
pré-condição	Consultar inquerito
Tamanho (Fibonacci)	8
caminho principal	
	1 Clicar no botão eliminar inquerito
	2 O sistema elimina o inquerito (coloca no estado inativo)
caminhos alternativos	
suplementos e adornos	
	1.1 Texto do botão
	1.2 Cores
	1.3 Verificar se o botão faz o indicado

Figura 9 - Descrição Eliminar Inquérito

Caso de Uso	
nome	Responder Questionario
descrição	O ator vai responder ao questionario
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	13
caminho principal	
	1 Clicar no botão questionario
	2 O sistema devolve uma lista de perguntas a responder
	3 O ator responde as perguntas e clica em submeter
	4 O sistema devolve uma mensagem de sucesso
caminhos alternativos	
	2.a O sistema não devolve um questionario
suplementos e adornos	
	1.1 Texto do botão
	1.2 Cores
	1.3 verificar se o botão faz o indicado
	2.1 Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 10 - Descrição Responder Questionário

Caso de Uso	
nome	Visualizar o Trilho Recomendado
descrição	O ator vai visualizar o trilho mais adequado as respostas dadas no questionario
pré-condição	Questionario Respondido
Tamanho (Fibonacci)	21
caminho principal	
1	Clicar no botão trilho recomendado
2	O sistema devolve uma lista com o questionario respondido e os trilhos mais adequados
caminhos alternativos	
1.a	não respondeu ao questionario
suplementos e adornos	
1.1	texto do botão
1.2	cores
1.3	verificar se o botão faz o indicado
2.1	verificar se o sistema devolve os inqueritos
3.1	verificar se o ator consegue selecionar os inqueritos
4.1	verificar se o sistema devolve os dados dos inqueritos selecionados

Figura 11 - Descrição Visualizar Trilho Recomendado

Caso de Uso	
nome	Consultar Questionario
descrição	O ator vai consultar questionario
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	5
caminho principal	
1	Clicar no botão visualizar
2	O sistema devolve um formulario com todas as perguntas e respostas associadas
caminhos alternativos	
2.a	Não existe questionario
suplementos e adornos	
1.1	Texto do botão
1.2	Cores
1.3	Verificar se o botão faz o indicado
2.1	Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 12 - Descrição Consultar Questionário

Caso de Uso	
nome	Criar Turista
descrição	O ator vai criar o seu profile
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	3
caminho principal	
1	Clicar no botão registar
2	O sistema devolve uma lista com todos os dados(TuristaNome, Telemovel, Genero, Data_Nascimento, NIF, Email, Contacto_Emergencia) a preencher
3	O ator clica no botão registar
4	O sistema devolve uma mensagem de sucesso
caminhos alternativos	
2.a	Já existe alguém registado
suplementos e adornos	
1.1	Texto do botão
1.2	Cores
1.3	Verificar se o botão faz o indicado
2.1	Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 13 - Descrição Criar Turista

Caso de Uso	
nome	Consultar Turista
descrição	O ator vai consultar o seu profile
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	3
caminho principal	
1	Clicar no botão profile
2	O sistema devolve um formulario com o profile do utente. (dados: TuristaNome, Telemovel, Genero, Data_Nascimento, NIF, Email, Contacto_Emergencia)
caminhos alternativos	
suplementos e adornos	
1.1	Texto do botão
1.2	Cores
1.3	Verificar se o botão faz o indicado
2.1	Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 14 - Descrição Consultar Turista

Caso de Uso	
nome	Alterar Turista
descrição	O ator vai alterar o seu profile
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	3
caminho principal	
1	O ator clicar no botão profile
2	O sistema devolve um formulario com o profile do utente
3	o ator clica no botão alterar
4	O sistema devolve uma lista com todos os dados(TuristaNome, Telemovel, Genero, Data_Nascimento, NIF, Email, Contacto_Emergencia) a Alterar
5	O ator altera os dados pretendidos e clica no botao alterar
6	O sistema devolve um formulario com o profile do utente
caminhos alternativos	
suplementos e adornos	
1.1	Texto do botão
1.2	Cores
1.3	Verificar se o botão faz o indicado
2.1	Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 15 - Descrição Alterar Turista

Caso de Uso	
nome	Eliminar Turista
descrição	O ator vai Eliminar o seu profile
pré-condição	Login
Tamanho (Fibonacci)	3
caminho principal	
1	O ator clicar no botão profile
2	O sistema devolve um formulario com o profile do utente
3	O ator clica no botão eliminar
4	O sistema devolve uma mensagem a solicitar confirmação
5	O ator confirma
6	O sistema devolve uma mensagem de sucesso
caminhos alternativos	
suplementos e adornos	
1.1	Texto do botão
1.2	Cores
1.3	Verificar se o botão faz o indicado
2.1	Verificar se o sistema devolve os dados necessarios

Figura 16 - Descrição Eliminar Turista

Diagramas de Sequência

Os diagramas de Sequência das ferramentas UML que representa as interações entre o utilizador e o sistema. Estes diagramas foram construídos a partir dos casos de uso:

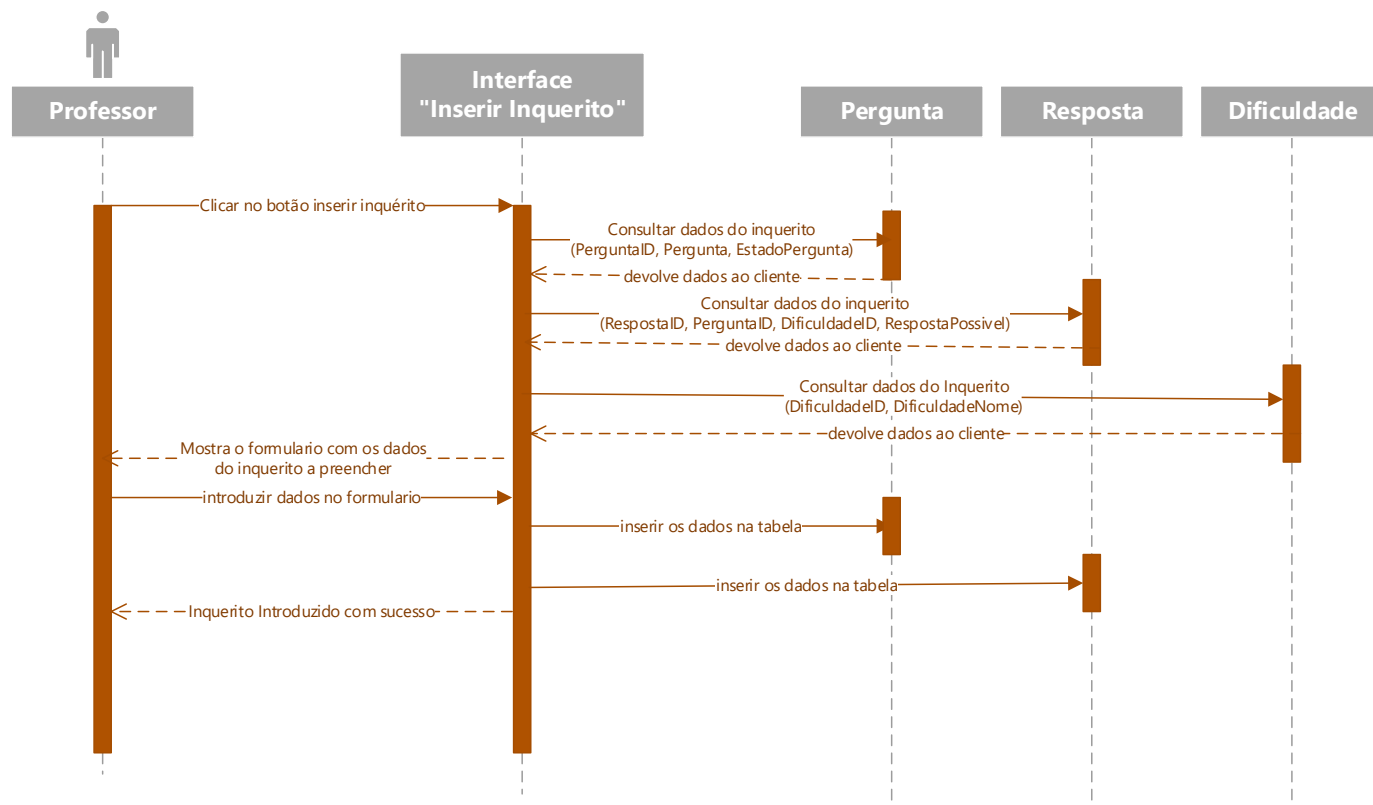


Figura 17 - Diagrama de Sequência Inserir Inquérito

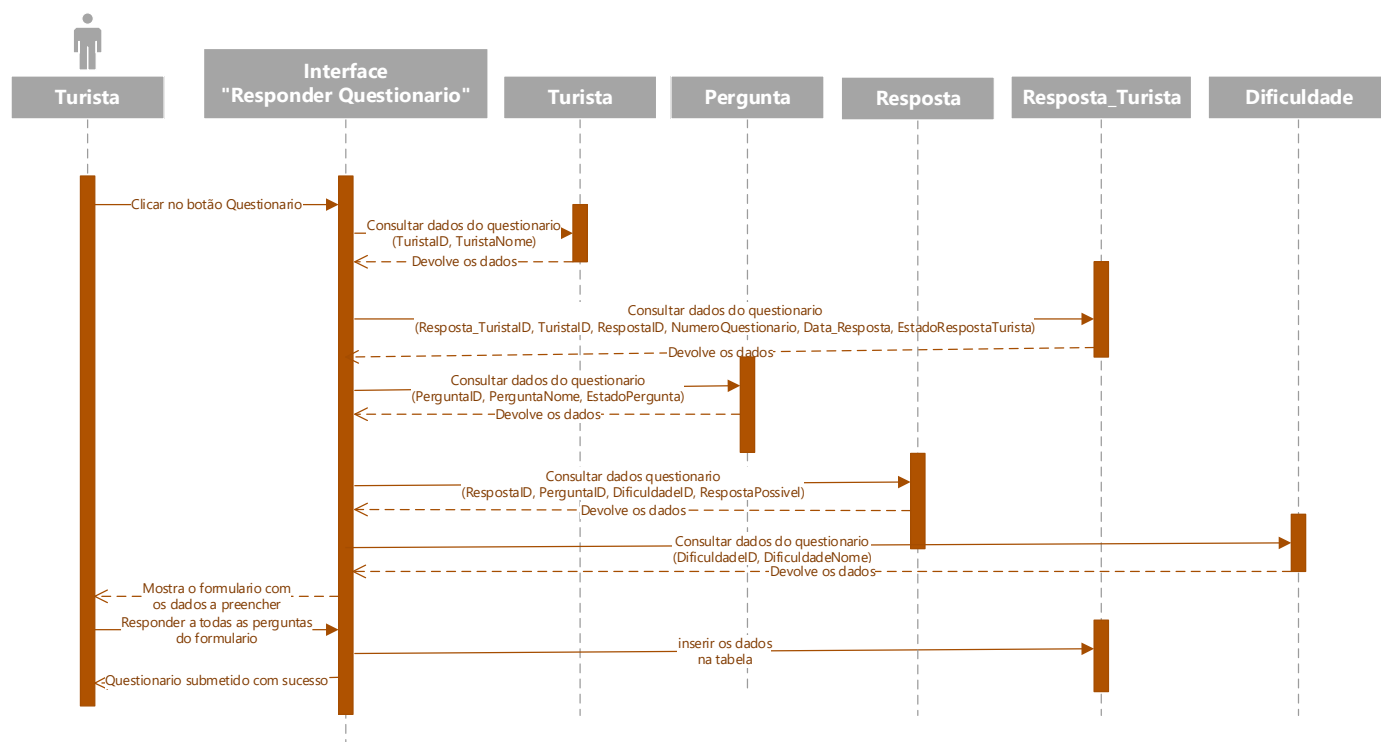


Figura 18 - Diagrama de Sequência Responder Questionário

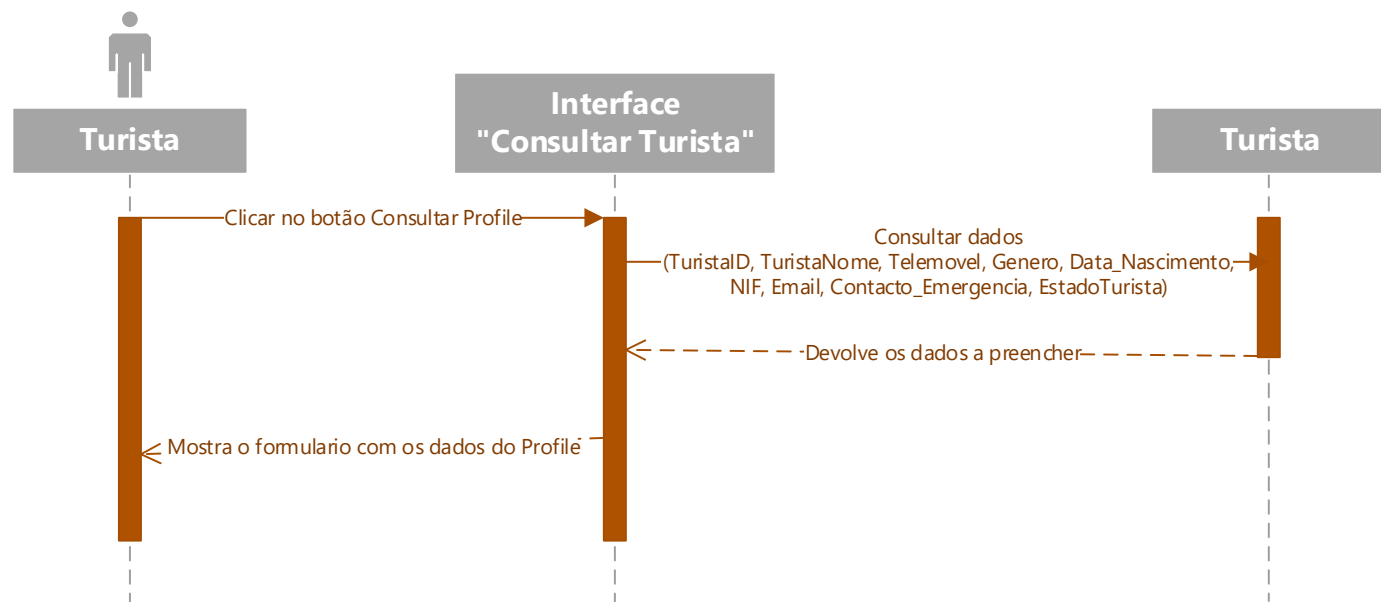


Figura 19 - Diagrama de Sequência Consultar Turista

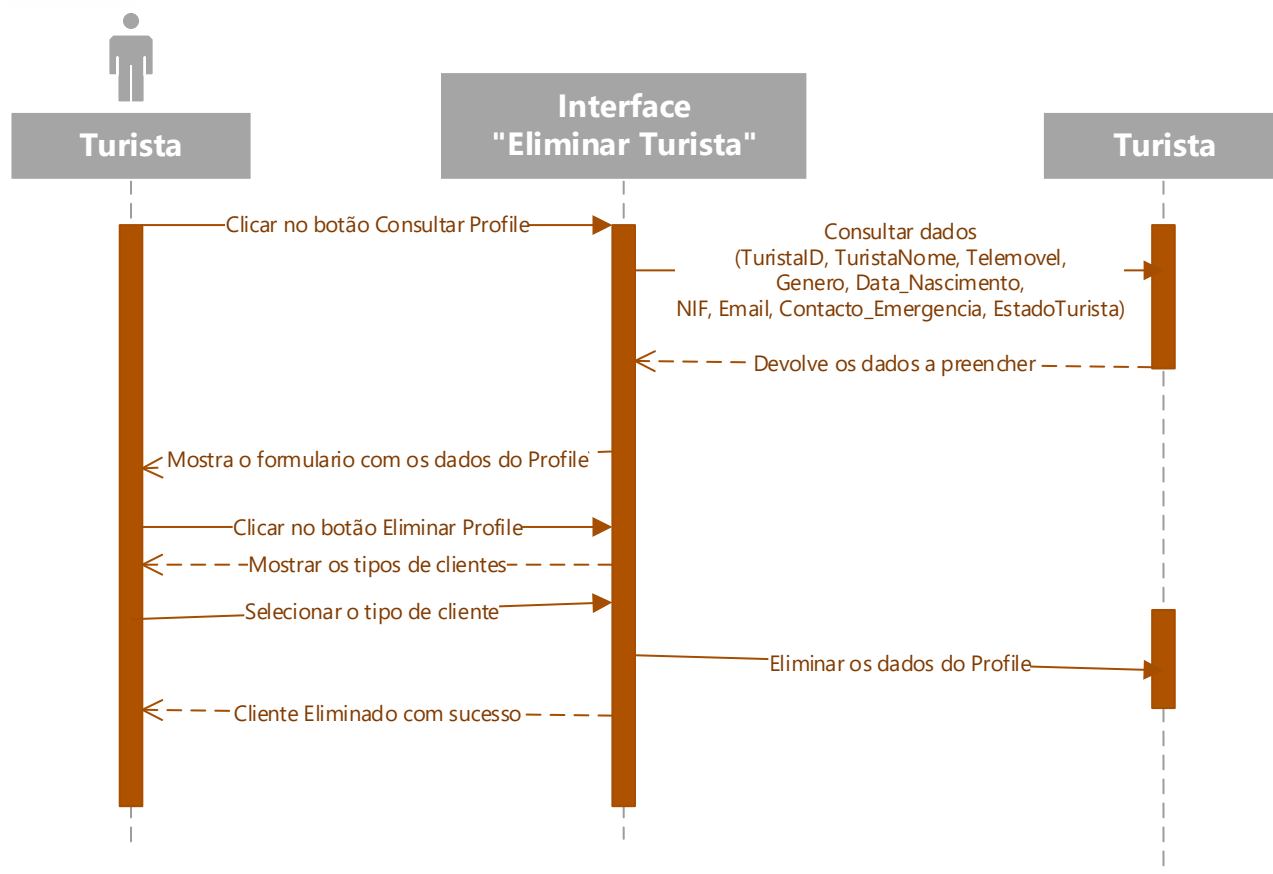


Figura 20 - Diagrama de Sequência Eliminar Turista

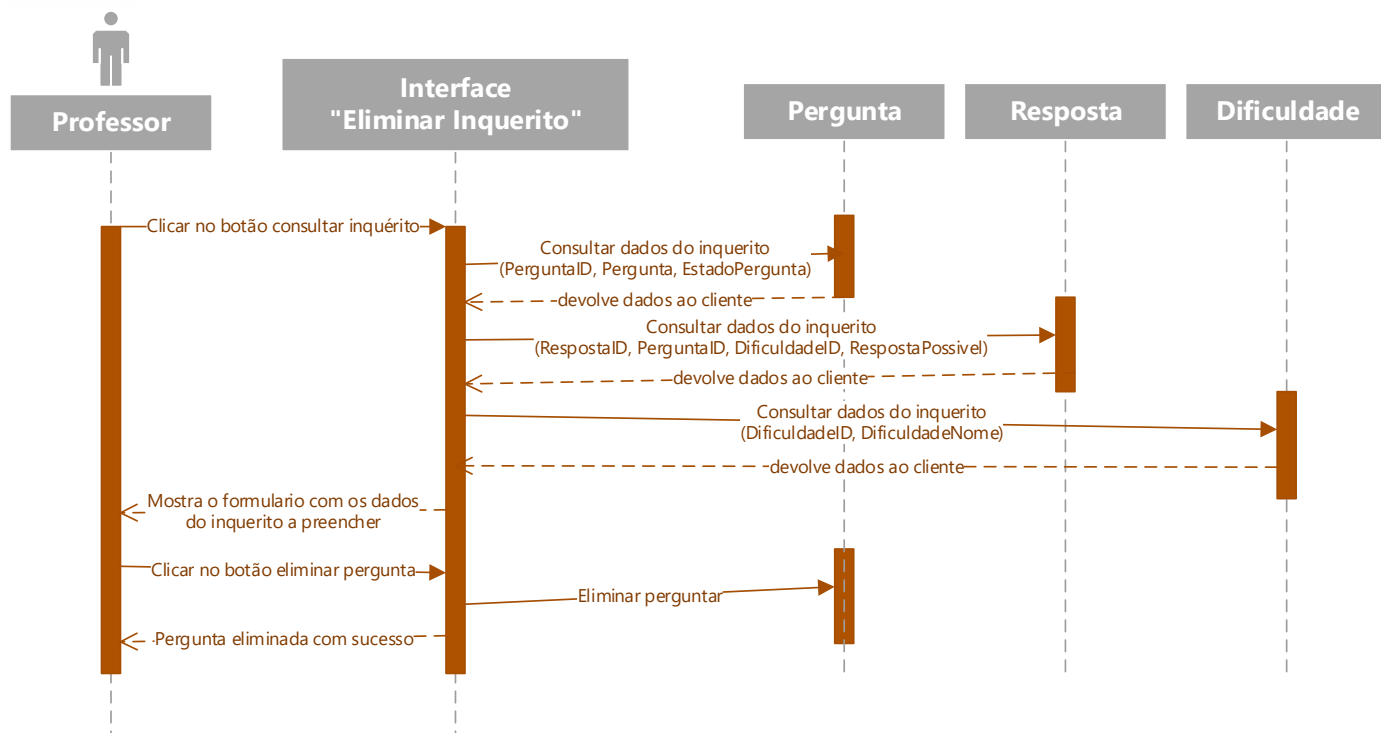


Figura 21 - Diagrama de Sequência Eliminar Inquerito

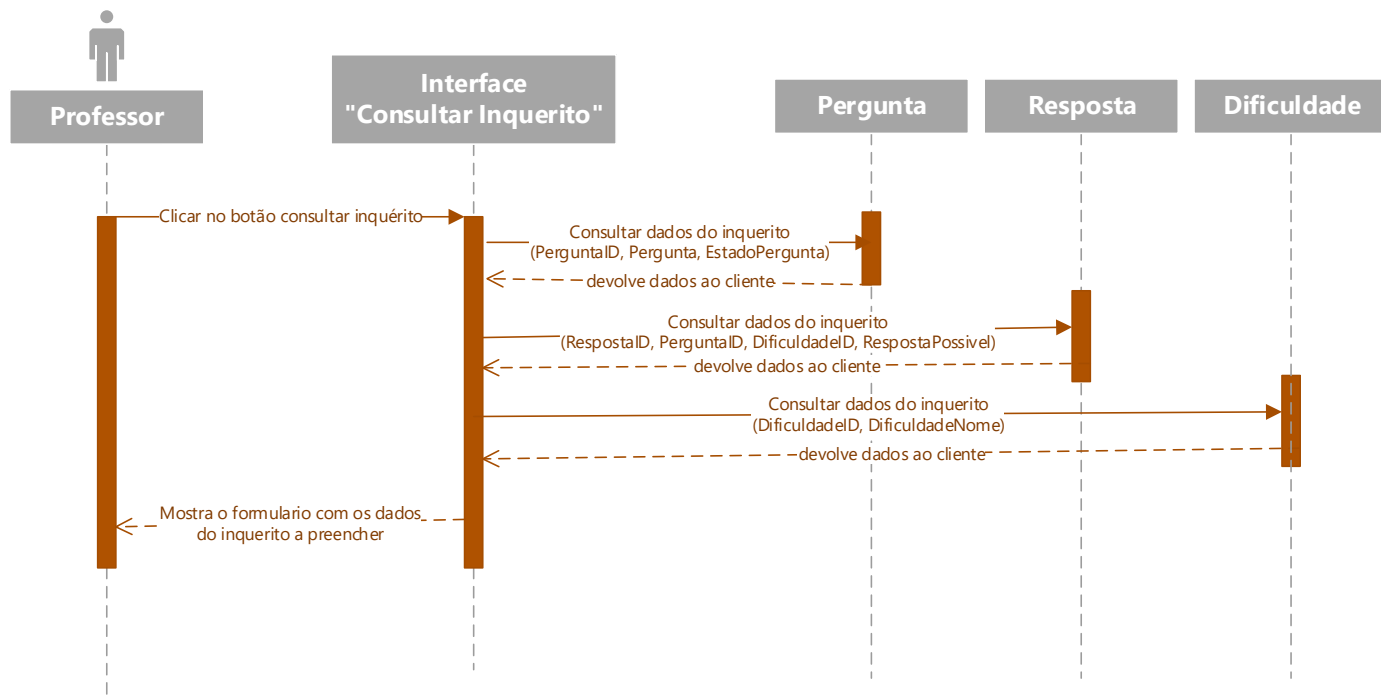


Figura 22 - Diagrama de Sequência Consultar Inquerito

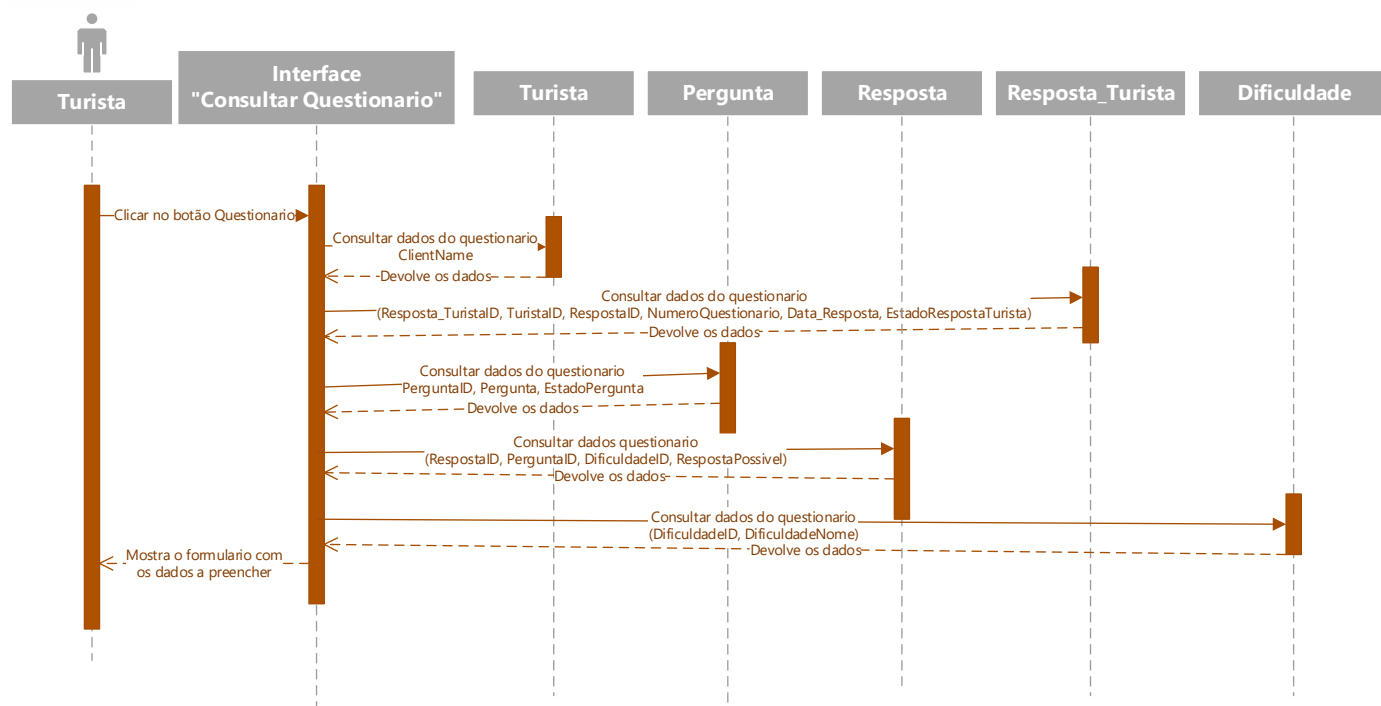


Figura 23 - Diagrama de Sequência Consultar Questionário

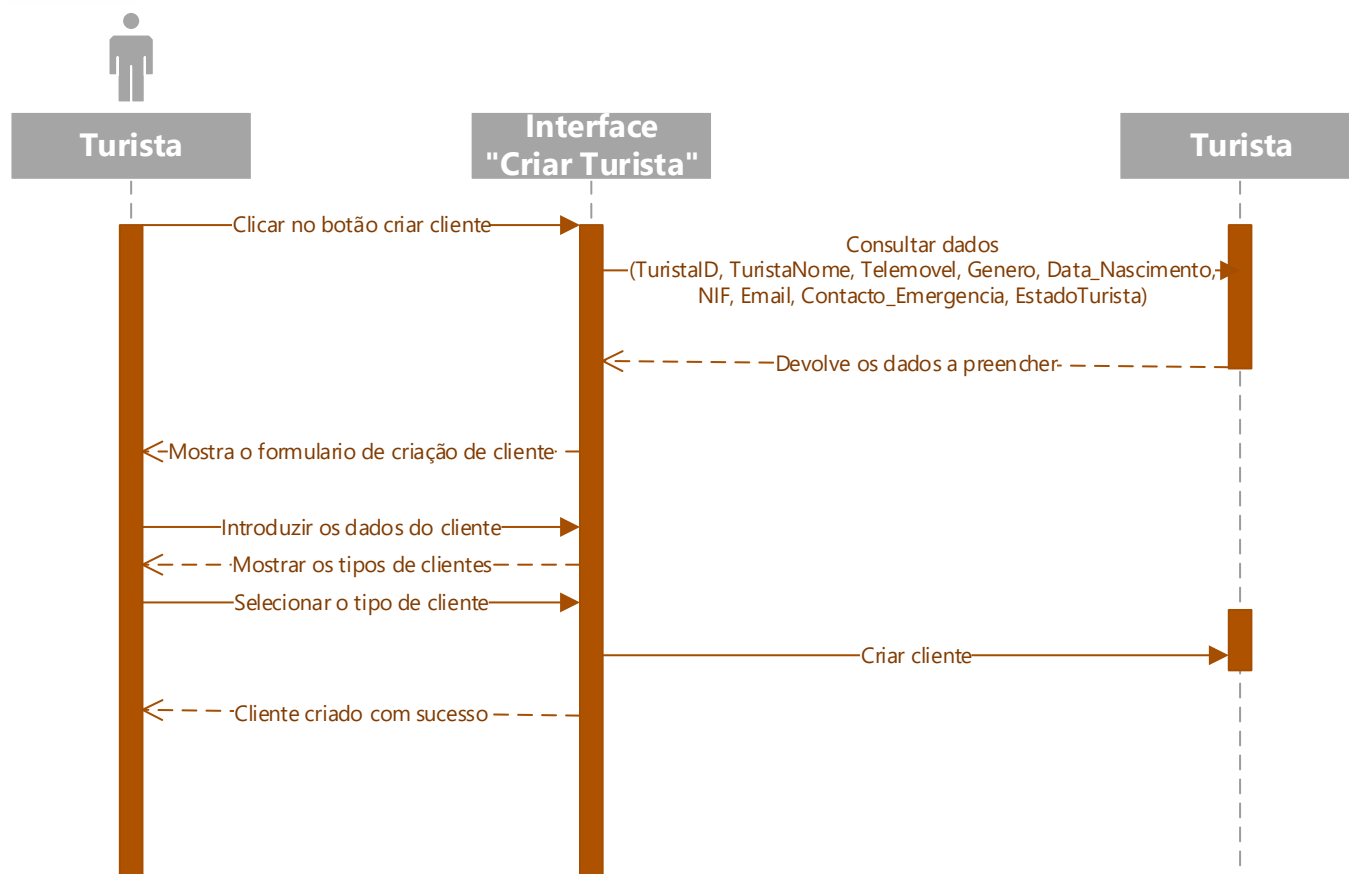


Figura 24 - Diagrama de Sequência Criar Turista

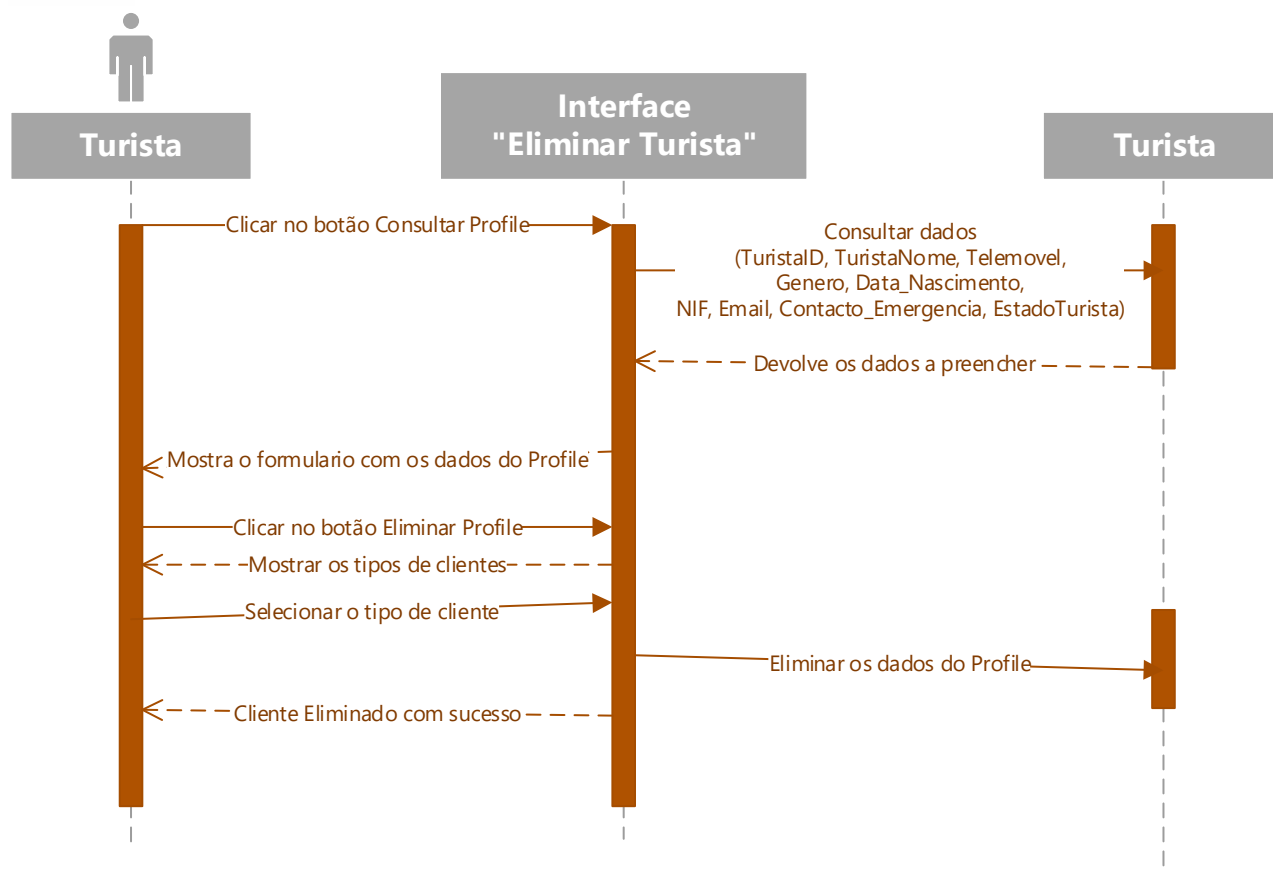


Figura 25 - Diagrama de Sequência Eliminar Turista

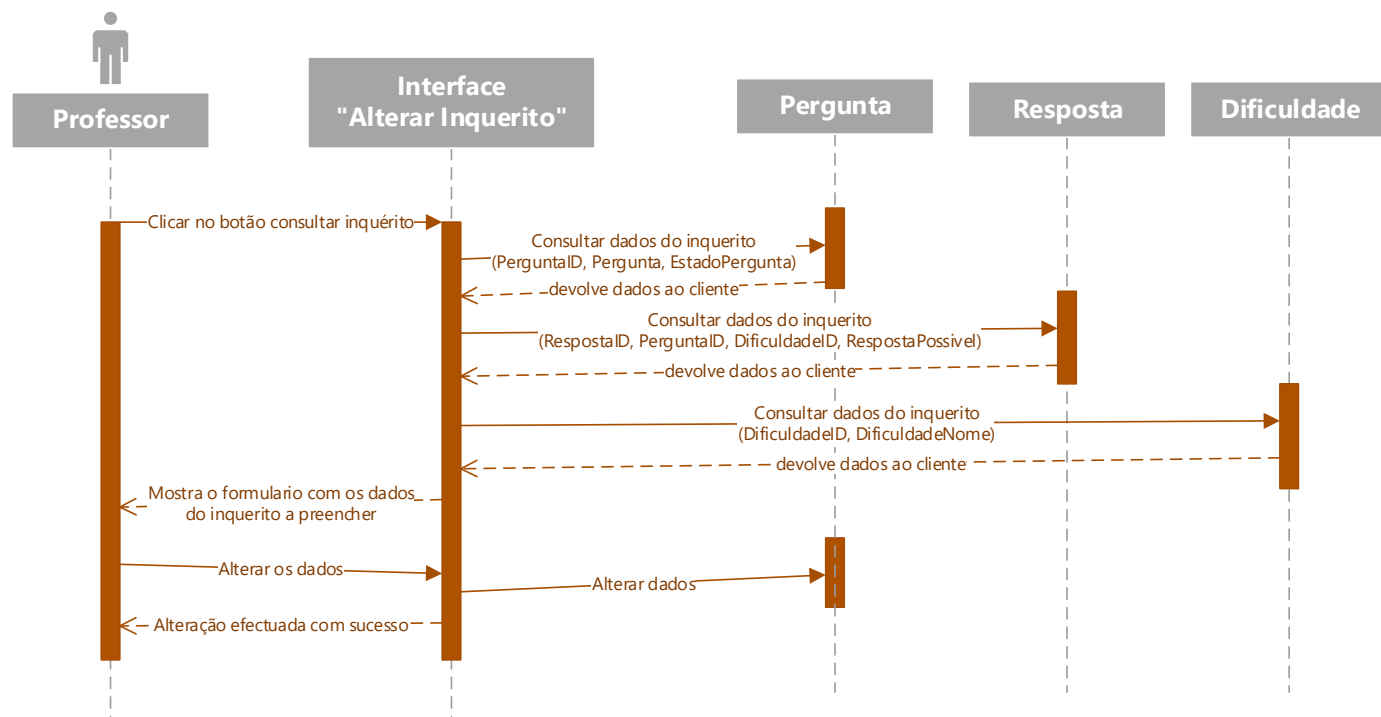


Figura 26 - Diagrama de Sequência Alterar Inquérito

Diagrama de Estados

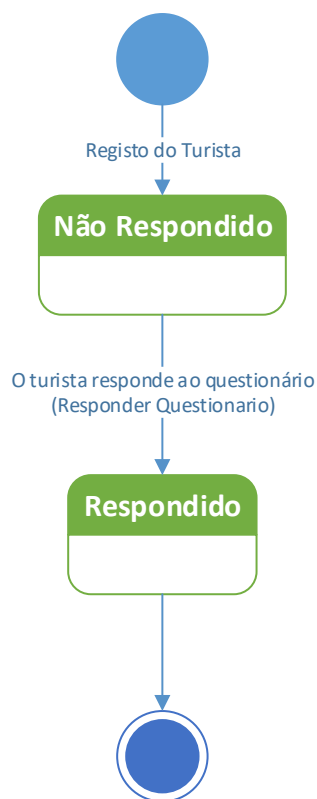


Figura 27 - Diagrama de Estados

Diagrama de Classes

O diagrama de classes é composto pelas tabelas, os seus atributos e as ações que irem ser realizadas em cada tabela.

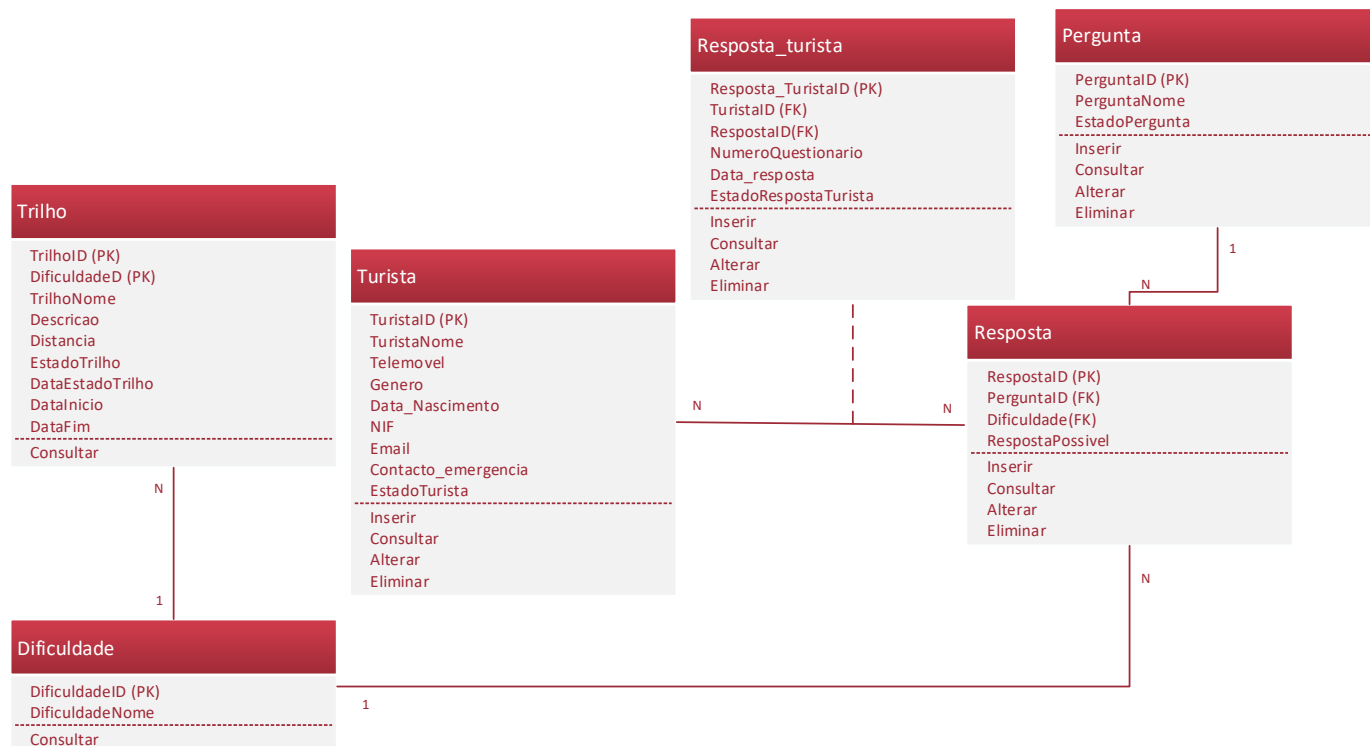


Figura 28 - Diagrama de Classes

Atividades e Tempos Gastos

	João Freire	Luís Soares	André Pedro
Descrição do Tema	35min	35min	35min
Diagrama de Contexto	01h20min	01h45min	
Resumo dos 3 Padrões	1h	1h	1h
Estado da Arte	45min	45min	45min
Tabela de Atores e respetivos casos de uso	45min	45min	45min
Casos de Uso	8h25min	8h25min	3h
Diagrama de Sequência	16h	20h	6h
Diagrama de Estados	40min	40min	
Diagrama de Classes	15h	15h	4h
Diagrama de Instalação		30min	30min
Diagrama Componentes	5h	5h	
Diagrama de Atividades	1h	1h	1h
Diagrama de Pacotes	1h	1h	
Dicionário de Dados	3h	1h30m	1h30m
Protótipo	30h	10h	20h
Elaboração do Relatório	5h45min	5h45min	3h45min

Figura 29 - Tabela de tempo gasto

Dicionário de dados

Tabela Pergunta					
Nome do Campo	Tipo de Dados	Descrição	Valores Válidos	Formato	Restrições
PerguntaID (PK)	Numeração automática	Número sequencial que identifica univocamente	Maior que 0	Até 20 dígitos	Gerado pelo sistema e não alterável
EstadoPergunta	Booleano	Estado da pergunta (Ativa ou Inativa)	Sim ou Não	Booleano	Obrigatório e alterável
Pergunta	Caracter	Tipo de Pergunta	Maior que 0	Até 50 Caracteres	Obrigatório e não alterável

Tabela Resposta					
Nome do Campo	Tipo de Dados	Descrição	Valores Válidos	Formato	Restrições
Tipo_RespostaID (PK)	Numeração automática	Número sequencial que identifica univocamente	Maior que 0	Até 20 dígitos	Gerado pelo sistema e não alterável
DificuldadeID(FK)	Número	Número que identifica a dificuldade	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório e alterável
PerguntaID(FK)	Número	Id que identifica a pergunta	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório alterável
RespostaPossivel	Caracter	Possíveis Respostas	Maior que 0	Até 50 Caracteres	Obrigatório e não alterável

Descrição do Criar Inquérito (Referente ao Diagrama de Sequência “Criar Inquérito”)

Operações	
Nome	Descrição
Criar() //Get	<p>Operação que permite mostrar a interface para criar um novo inquérito:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Recebe uma função que permite escolher entre duas opções a preencher no campo EstadoPergunta; 2.Devolve a View() da criação dos inquéritos.
Criar() //Post	<p>Operação que permite criar novo inquérito:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O sistema gera o QuestionsID; 2. Introduzir Nome do Inquérito 3. Introduzir o Estado do Inquérito (Ativado ou Desativado) 4. Se válido (QuestionsName com caracteres, números ou caracteres especiais, QuestionsState é campo obrigatório <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Cria novo Inquérito 4.2. Redireciona para o view “Index” do controlador do inquérito 4.3. Guarda os valores dentro da função que permite introduzir o estado do inquérito. 5. Devolve a mesma página com os dados introduzidos pelo utilizador e avisa quais os dados inválidos.

Descrição do Editar Inquérito (Referente ao Diagrama de Sequência “Editar Inquérito”)

Operações	
Nome	Descrição
Editar() //Get	<p>Operação que permite mostrar a interface para editar um inquérito:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Se o id do inquerito for null, devolve NotFound();2. O sistema vai buscar o contexto do inquerito e este irá ser guardado na varivel questions, e devolve uma view com os campos preenchidos pela informação atual do inquerito.
Editar() //Post	<p>Operação que permite editar um inquérito</p> <ol style="list-style-type: none">1. O utilizador altera os campos que pretende (incluindo mudar o estado do inquérito) e guarda os dados;2. Se válido (QuestionsName com caracteres, números ou caracteres especiais, QuestionsState é campo obrigatório<ol style="list-style-type: none">2.1. Edita Inquérito;2.2. Redireciona para o view “Index” do controlador do inquérito.

Descrição do Eliminar Inquérito (Referente ao Diagrama de Sequência “ Eliminar Inquérito”)

Operações	
Nome	Descrição
Eliminar() //Get	<p>Operação que permite mostrar a interface para eliminar um inquérito:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Se o id do inquerito for null, devolve NotFound();2. O sistema vai buscar o contexto do inquerito e este irá ser guardado na varivel questions, e devolve uma view com os campos preenchidos pela informação atual do inquerito.
Eliminar() //Post	<p>Operação que permite eliminar um inquérito:</p> <ol style="list-style-type: none">1. O utilizador clica em apagar;2. Aparece uma view que permite ao utilizador confirmar se quer apagar ou não;3. O inquérito é apagado e o utilizador é redirecionado para o view “Index”.

Tabela Turista

Nome do Campo	Tipo de Dados	Descrição	Valores Válidos	Formato	Restrições
TuristaID (PK)	Numeração automática	Número sequencial que identifica univocamente	Maior que 0	Até 20 dígitos	Gerado pelo sistema e não alterável
Data_Nascimento	DATE	Dia, mês e ano	Igual a 8 dígitos	8 Dígitos	Obrigatório e não alterável
Email	Caracter	Contacto eletrónico	Caracteres de A a Z e números inteiros de 1 a 9	Até 50 caracteres	Obrigatório e alterável
Contacto_Emergência	Número	Contacto telefónico	Igual a 9 dígitos	9 Dígitos	Obrigatório e não alterável
Género	Booleano	Género da Pessoa (Masculino ou Feminino)	M ou F	Booleano	Obrigatório e não alterável
NIF	Número	Número de Identificação Fiscal	Igual a 9 dígitos	9 Dígitos	Obrigatório e não alterável
Telemóvel	Número	Contacto telefónico	Igual a 9 dígitos	9 Dígitos	Obrigatório e não alterável
TuristNome	Caracter	Nome do Turista	Caracteres de A a Z e números inteiros de 1 a 9	Até 50 caracteres	Obrigatório e não alterável
EstadoTurista	Booleano	Estado do Turista (Ativo ou Inativo)	Sim ou Não	Booleano	Obrigatório e alterável

Tabela Resposta_Turista

Nome do Campo	Tipo de Dados	Descrição	Valores Válidos	Formato	Restrições
Resposta TuristaID	Numeração automática	Número sequencial que identifica univocamente	Maior que 0	Até 20 dígitos	Gerado pelo sistema e não alterável
TuristaID	Número	Número que identifica o turista	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório não Alterável
RespostaID	Número	Número que identifica a resposta	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório não Alterável
Numero Questionário	Número	Número do questionário	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório não Alterável
Data-Resposta	Datetime	Data em que o questionário foi respondido	Números de 0 a 9	Data	Obrigatório não Alterável
Estado Resposta Turista	Boolean	Se o questionário foi respondido ou não	Sim ou não	Boolean	Obrigatório não Alterável

Descrição do Criar Questionário (Referente ao Diagrama de Sequência “ Criar Questionário”)

Operações	
Nome	Descrição
Criar() //Get	<p>Operação que permite mostrar a interface para responder a um questionário:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se existirem pergunta e respostas o sistema vai guarda las numa lista; 2. Devolve uma view com a primeira pergunta e respetivas respostas.
Criar() //Post	<p>Operação que permite guardar uma resposta do questionário:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O utilizador no botão next; 2. Guarda a ultima resposta selecionada e avança a view para a próxima questão; 3. Chegando a última pergunta do questionário o botão next muda para concluir; 4. Ao clicar no concluir o sistema devolve uma view com todas as perguntas e respostas selecionadas pelo utilizador.

Descrição do Eliminar Questionário (Referente ao Diagrama de Sequência “ Eliminar Questionário”)

Operações	
Nome	Descrição
Eliminar() //Get	<p>Operação que permite mostrar a interface para eliminar um questionário:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Se o id do questionário for null, devolve NotFound();2. O sistema vai buscar o contexto do questionário e este irá ser guardado na variável questionário, e devolve uma view com os campos preenchidos pela informação atual do questionário.
Eliminar() //Post	<p>Operação que permite eliminar um questionário:</p> <ol style="list-style-type: none">4. O utilizador clica em apagar;5. Aparece uma view que permite ao utilizador confirmar se quer apagar ou não;6. O questionario é apagado e o utilizador é redirecionado para o view “Index”.

Tabela Trilho

Nome do Campo	Tipo de Dados	Descrição	Valores Válidos	Formato	Restrições
TrilhoID	Numeração automática	Número sequencial que identifica univocamente	Maior que 0	Até 20 dígitos	Gerado pelo sistema e não alterável
DificuldadeID	Número	Número que identifica a dificuldade	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório não Alterável
Trilho Nome	Caracter	Número que identifica o turista	Caracteres de A a Z e números inteiros de 1 a 9	Até 50 caracteres	Não Obrigatório não Alterável
Descrição	Caracter	Número que identifica a resposta	Caracteres de A a Z e números inteiros de 1 a 9	Até 50 caracteres	Não Obrigatório não Alterável
Distancia	Número	Numero do questionário	Maior que 0	Até 20 dígitos	Obrigatório não Alterável
Estado Trilho	Boolean	Se o trilho está activo ou não	Números de 0 a 9	DateTime	Obrigatório Alterável
Data estado Trilho	Datetime	Data em que foi declarado como ativo ou não	Números de 0 a 9	Datetime	Obrigatório Alterável
Data inicio	Datetime	Data em que foi criado	Números de 0 a 9	DateTime	Obrigatório não Alterável
Data Fim	Datetime	Data em que foi eliminado	Números de 0 a 9	Datetime	Obrigatório Alterável

Tabela Dificuldade

Nome do Campo	Tipo de Dados	Descrição	Valores Válidos	Formato	Restrições
DificuldadeID	Numeração automática	Número sequencial que identifica univocamente	Maior que 0	Até 20 dígitos	Gerado pelo sistema e não alterável
Dificuldade Nome	Caracter	Nome da Dificuldade	Caracteres de A a Z e números inteiros de 1 a 9	Até 50 caracteres	Não Obrigatório alterável

Diagrama de Componentes

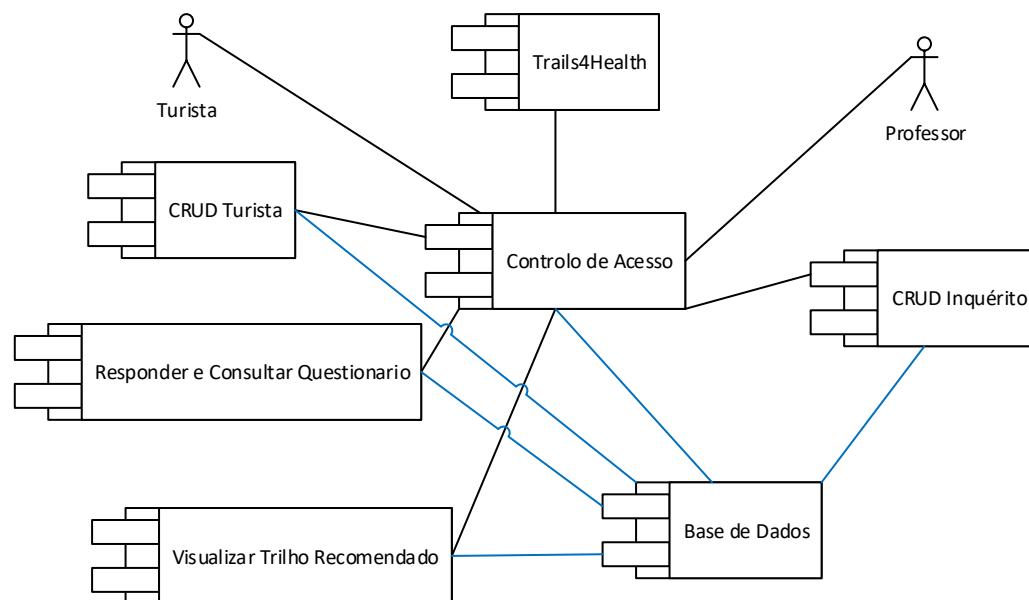


Figura 30 - Diagrama de Componentes

Diagrama de Pacotes



Figura 31 - Diagrama de Pacotes

Diagrama de caso de uso Turista

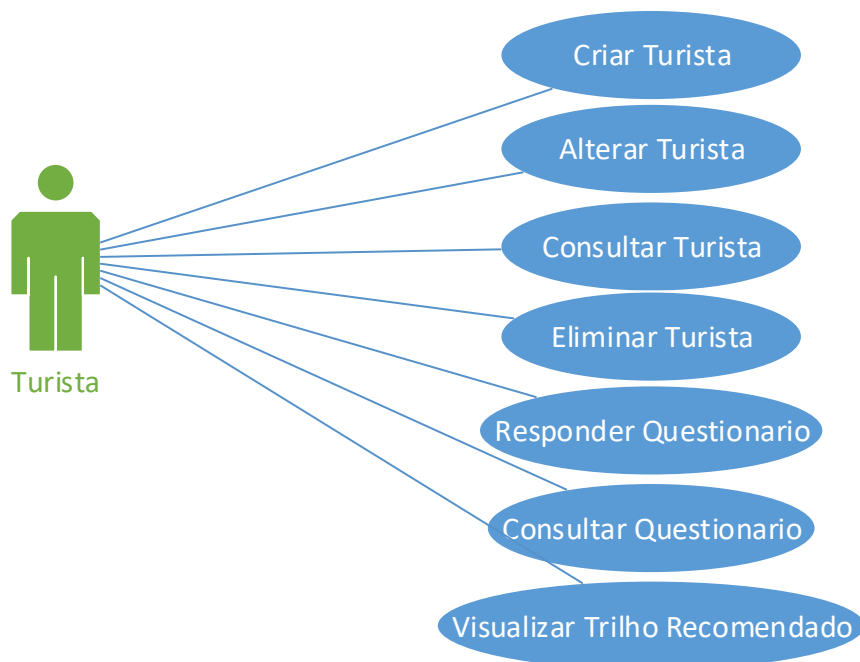


Figura 32 - Diagrama de Caso de Uso - Pacote Turista

Diagrama de caso de uso Professor

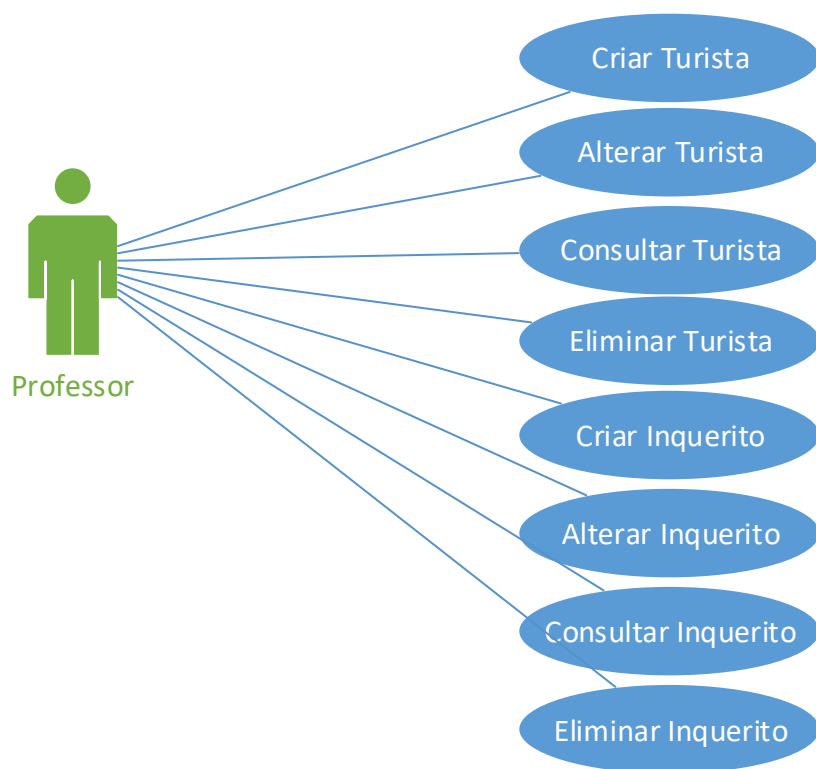


Figura 33 - Diagrama de Caso de Uso - Pacote Professor

Diagrama de Atividade

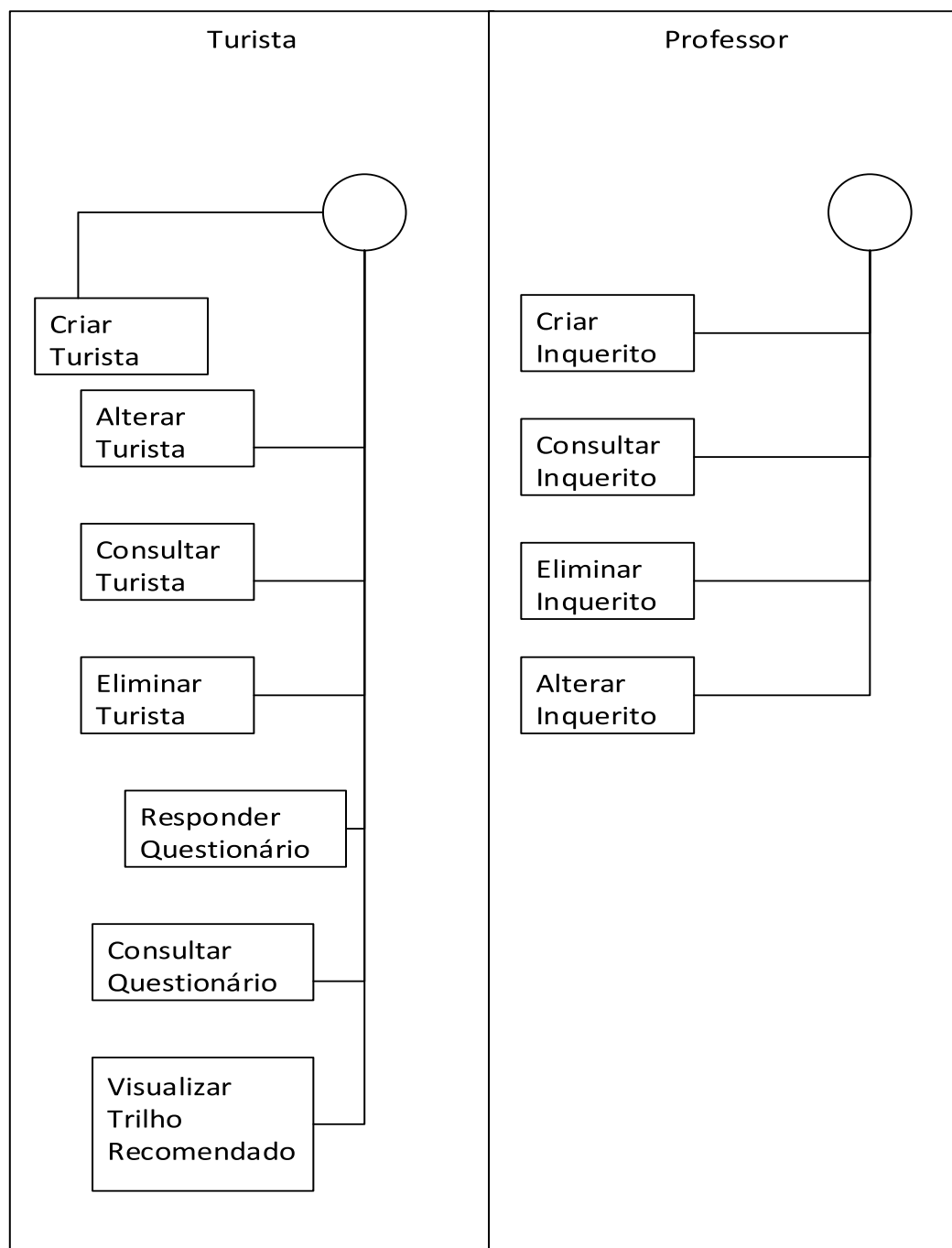


Figura 34 - Diagrama de Atividade

Diagrama de Instalação

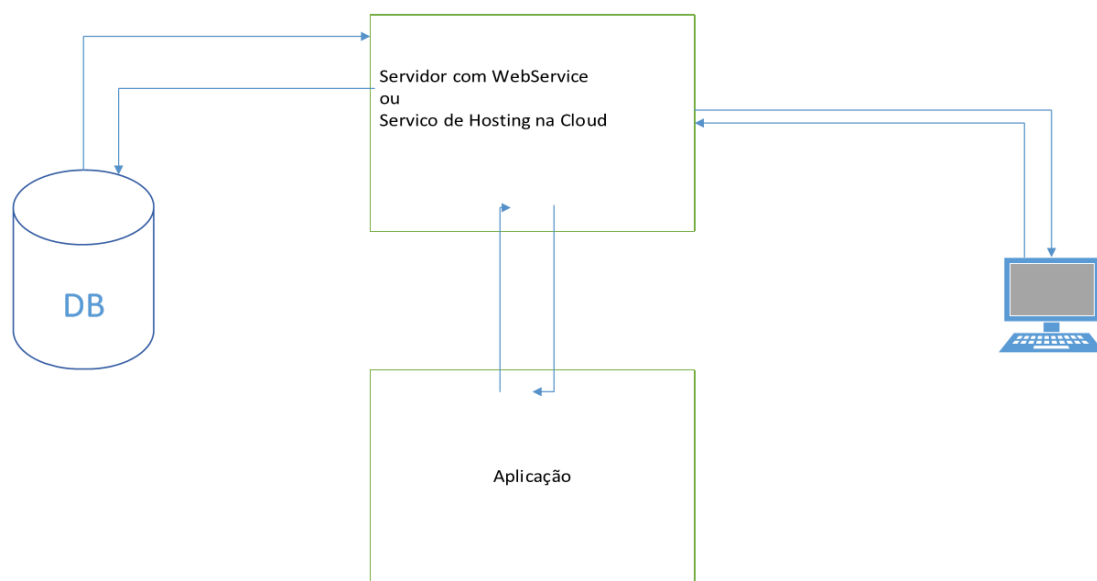


Figura 35 - Diagrama de Instalação

Protótipo

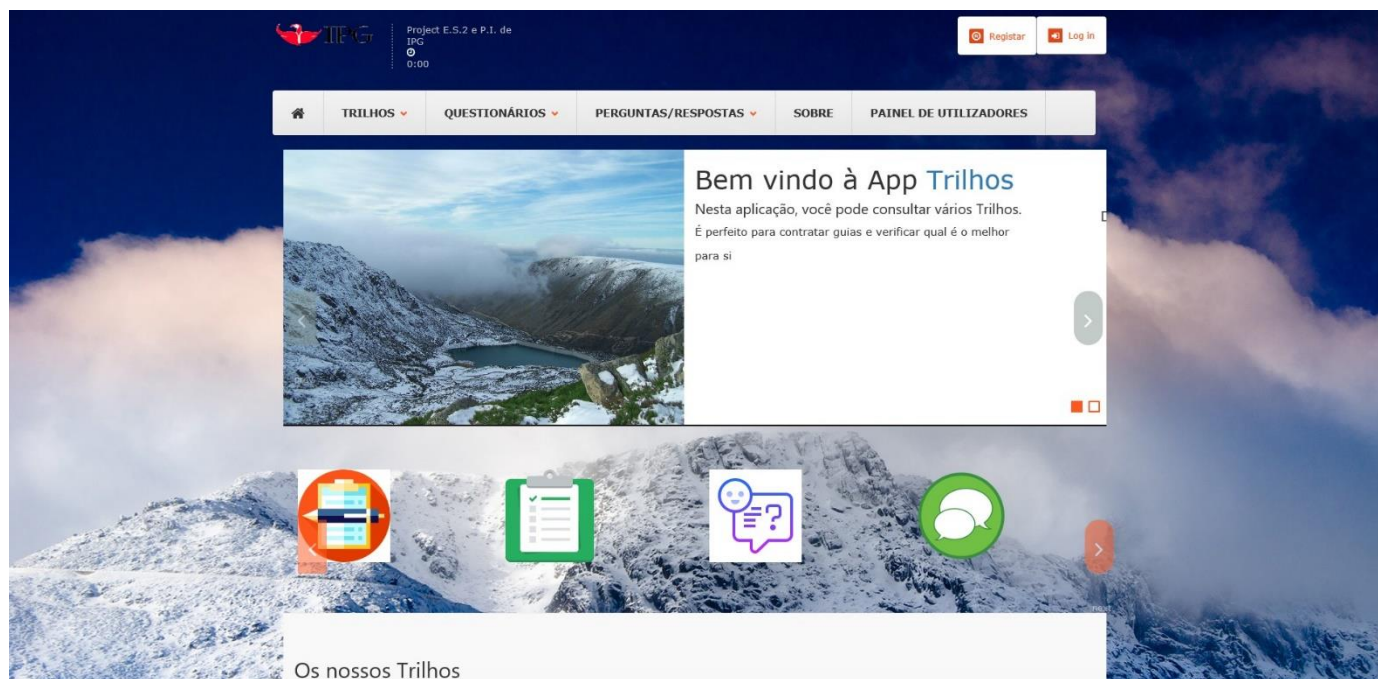


Figura 36 - Pagina Principal

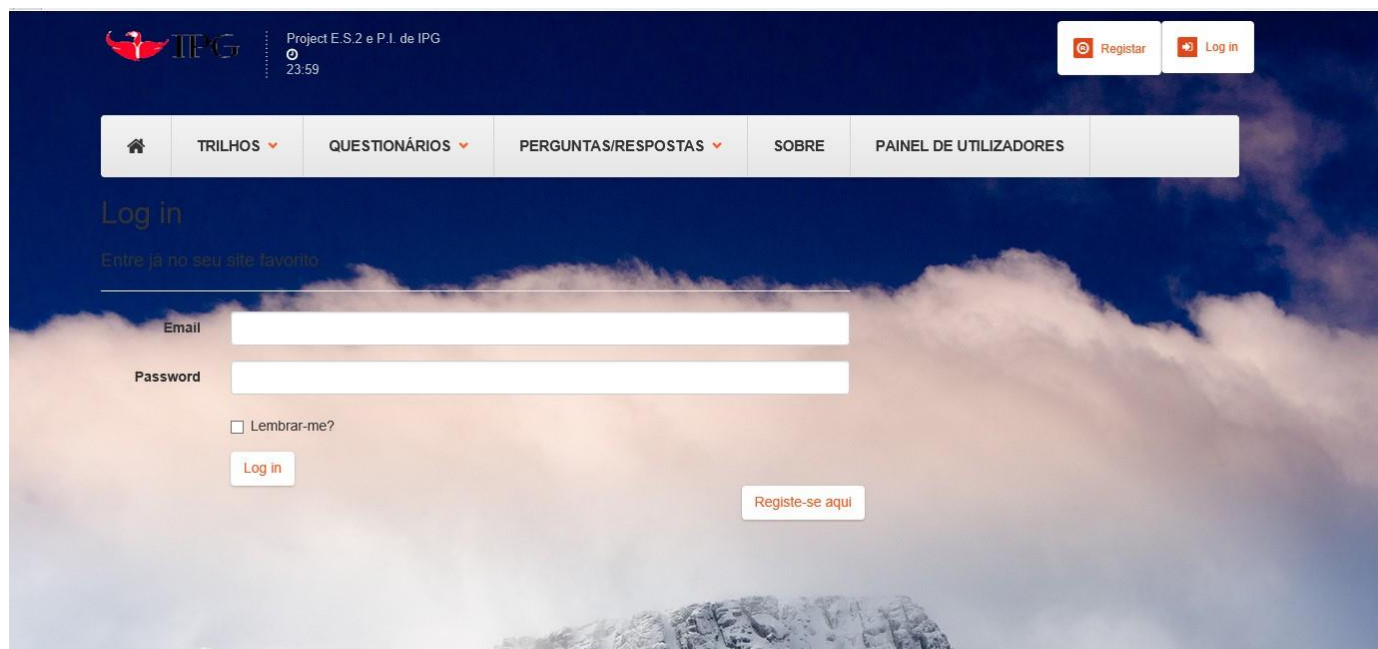
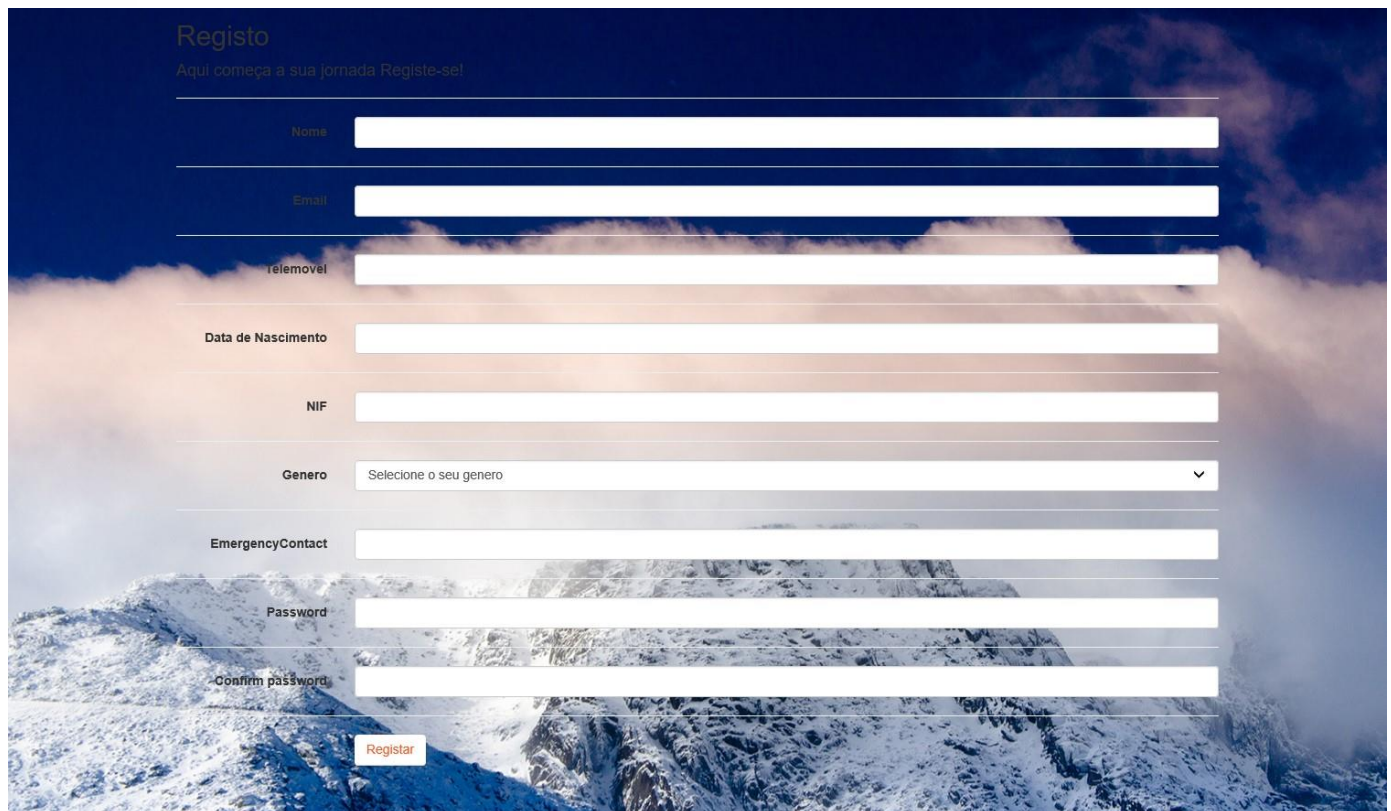


Figura 37 – Login



Registo

Aqui começa a sua jornada Registe-se!

Nome

Email

telemovel

Data de Nascimento

NIF

Genero ▼

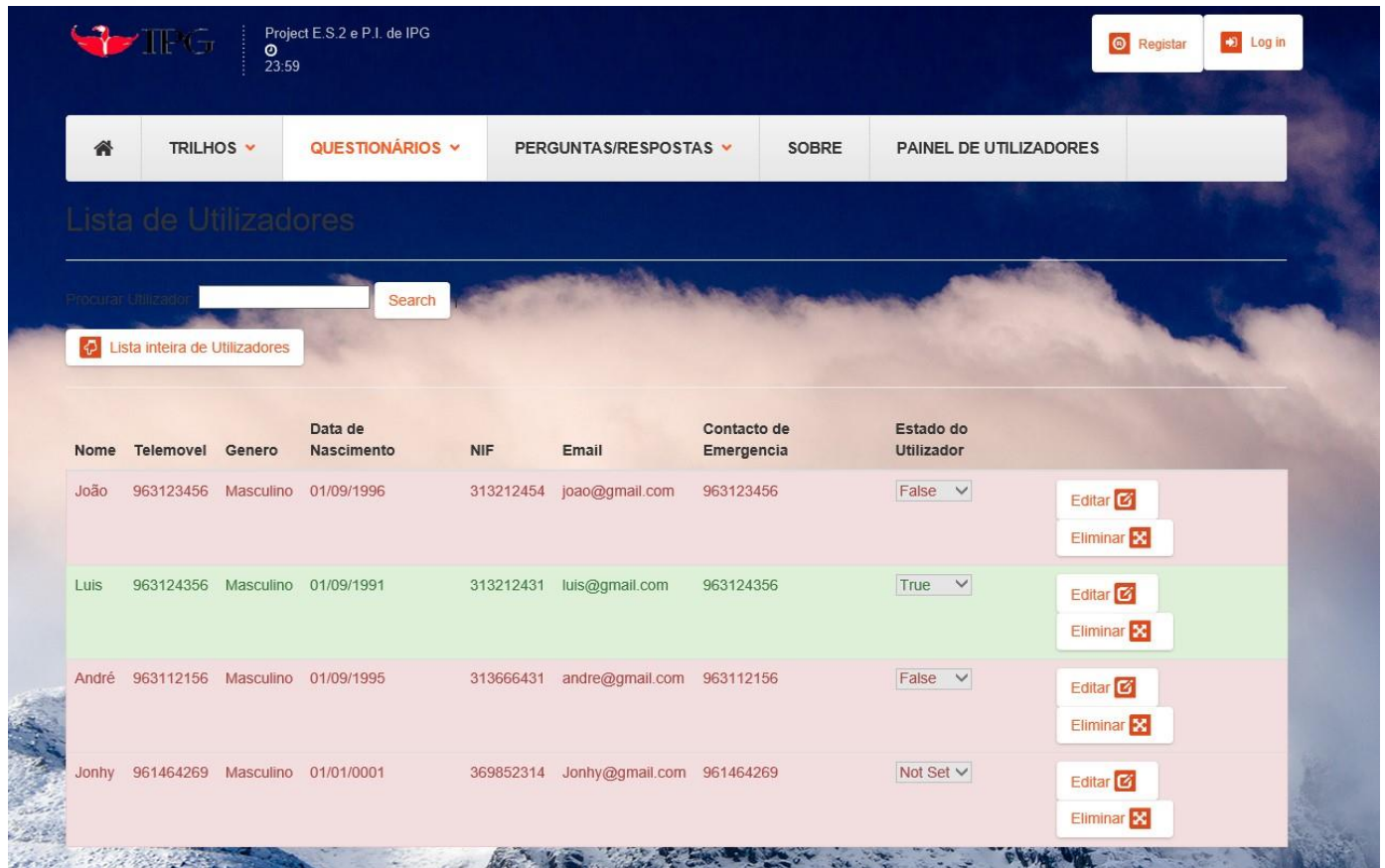
EmergencyContact

Password

Confirm password

Registrar

Figura 38 – Registrar



Project E.S.2 e P.I. de IPG
23:59

Registrar Log in

TRILHOS QUESTIONÁRIOS PERGUNTAS/RESPOSTAS SOBRE PAINEL DE UTILIZADORES

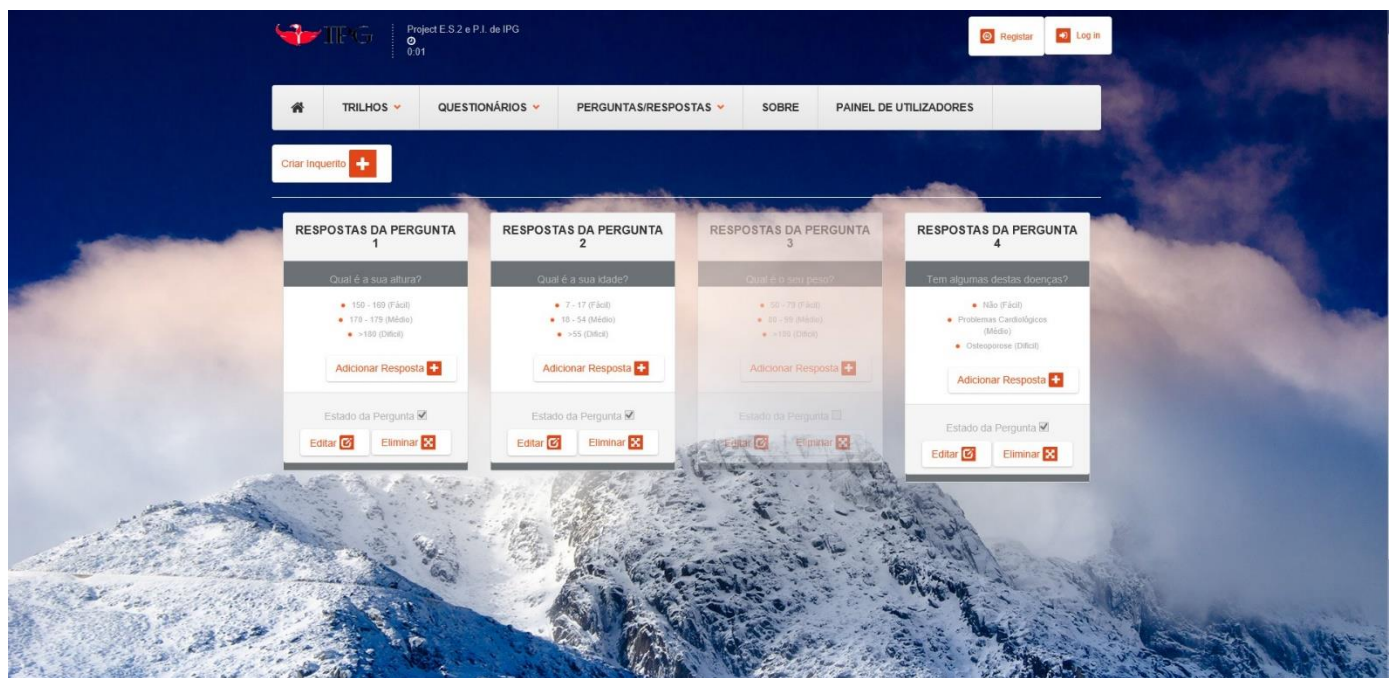
Lista de Utilizadores

Procurar Utilizador Search

Lista inteira de Utilizadores

Nome	Telemovel	Genero	Data de Nascimento	NIF	Email	Contacto de Emergencia	Estado do Utilizador
João	963123456	Masculino	01/09/1996	313212454	joao@gmail.com	963123456	False
Luis	963124356	Masculino	01/09/1991	313212431	luis@gmail.com	963124356	True
André	963112156	Masculino	01/09/1995	313666431	andre@gmail.com	963112156	False
Jonhy	961464269	Masculino	01/01/0001	369852314	Jonhy@gmail.com	961464269	Not Set

Figura 39 - Painel de Utilizador



Project E.S.2 e P.I. de IPG
0:01

Registrar Log in

TRILHOS QUESTIONÁRIOS PERGUNTAS/RESPOSTAS SOBRE PAINEL DE UTILIZADORES

Criar Inquérito

RESPOSTAS DA PERGUNTA 1

Qual é a sua altura?

- 150 - 169 (Fácil)
- 170 - 179 (Médio)
- >180 (Difícil)

Adicionar Resposta

Estado da Pergunta

Editar Eliminar

RESPOSTAS DA PERGUNTA 2

Qual é a sua idade?

- 7 - 17 (Fácil)
- 18 - 34 (Médio)
- >35 (Difícil)

Adicionar Resposta

Estado da Pergunta

Editar Eliminar

RESPOSTAS DA PERGUNTA 3

Qual é o seu peso?

- 50 - 75 (Fácil)
- 76 - 99 (Médio)
- >100 (Difícil)

Adicionar Resposta

Estado da Pergunta

Editar Eliminar

RESPOSTAS DA PERGUNTA 4

Tem algumas destas doenças?

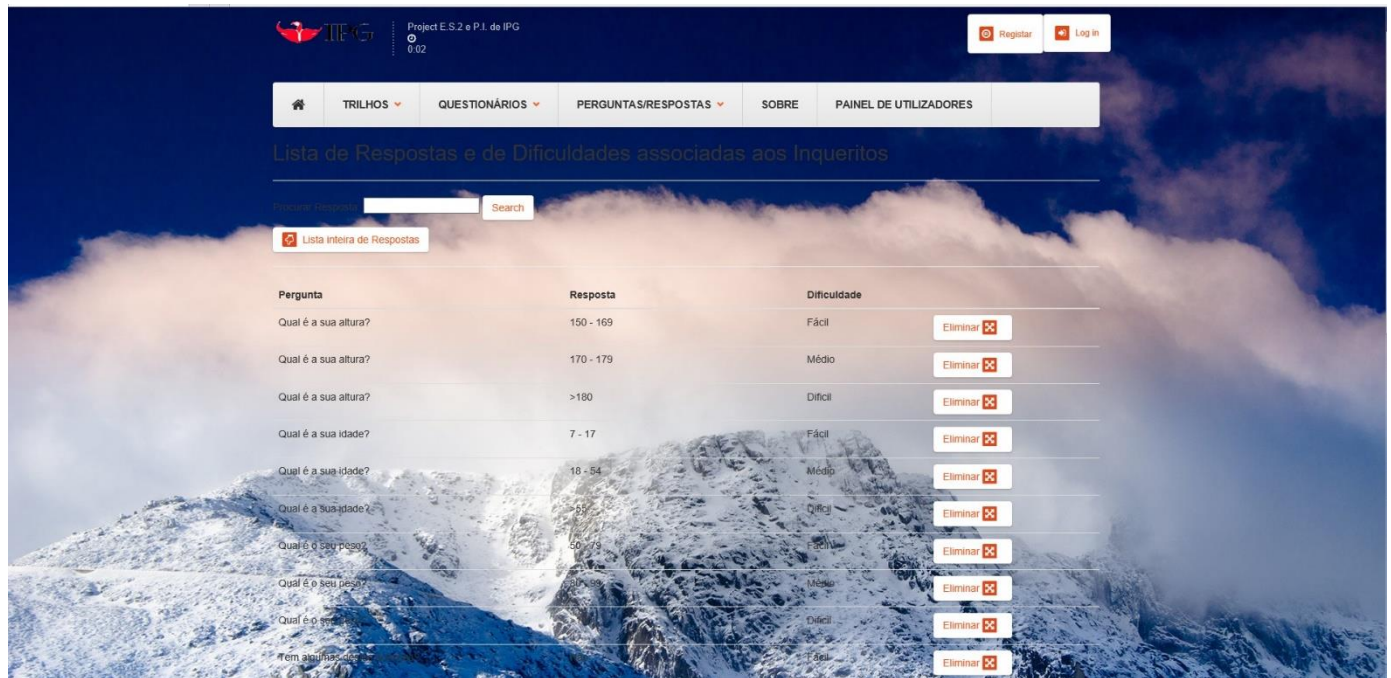
- Não (Fácil)
- Problemas Cardiológicos (Médio)
- Osteoporose (Difícil)

Adicionar Resposta

Estado da Pergunta

Editar Eliminar

Figura 40 - Visualizar Inquérito



Project E.S.2 e P.I. de IPG
0:02

Registrar Log in

TRILHOS QUESTIONÁRIOS PERGUNTAS/RESPOSTAS SOBRE PAINEL DE UTILIZADORES

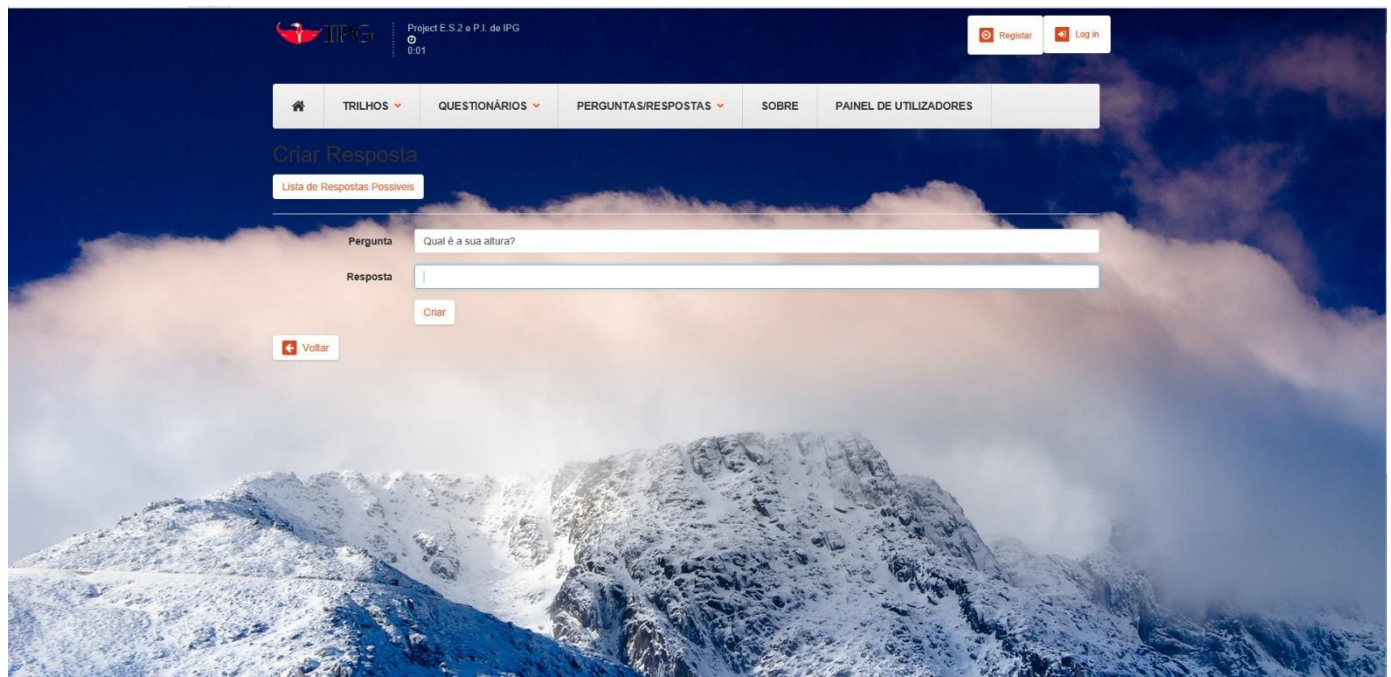
Lista de Respostas e de Dificuldades associadas aos Inqueritos

Procurar resposta Search

Lista inteira de Respostas

Pergunta	Resposta	Dificuldade	
Qual é a sua altura?	150 - 169	Fácil	Eliminar
Qual é a sua altura?	170 - 179	Médio	Eliminar
Qual é a sua altura?	>180	Difícil	Eliminar
Qual é a sua idade?	7 - 17	Fácil	Eliminar
Qual é a sua idade?	18 - 54	Médio	Eliminar
Qual é a sua idade?	55 - 70	Difícil	Eliminar
Qual é o seu peso?	50 - 60	Fácil	Eliminar
Qual é o seu peso?	61 - 70	Médio	Eliminar
Qual é o seu peso?	71 - 80	Difícil	Eliminar
Qual é o seu peso?	81 - 90	Fácil	Eliminar

Figura 41 - Lista de Respostas



Project E.S.2 e P.I. de IPG
0:01

Registrar Log in

TRILHOS QUESTIONÁRIOS PERGUNTAS/RESPOSTAS SOBRE PAINEL DE UTILIZADORES

Criar Resposta

Lista de Respostas Possíveis

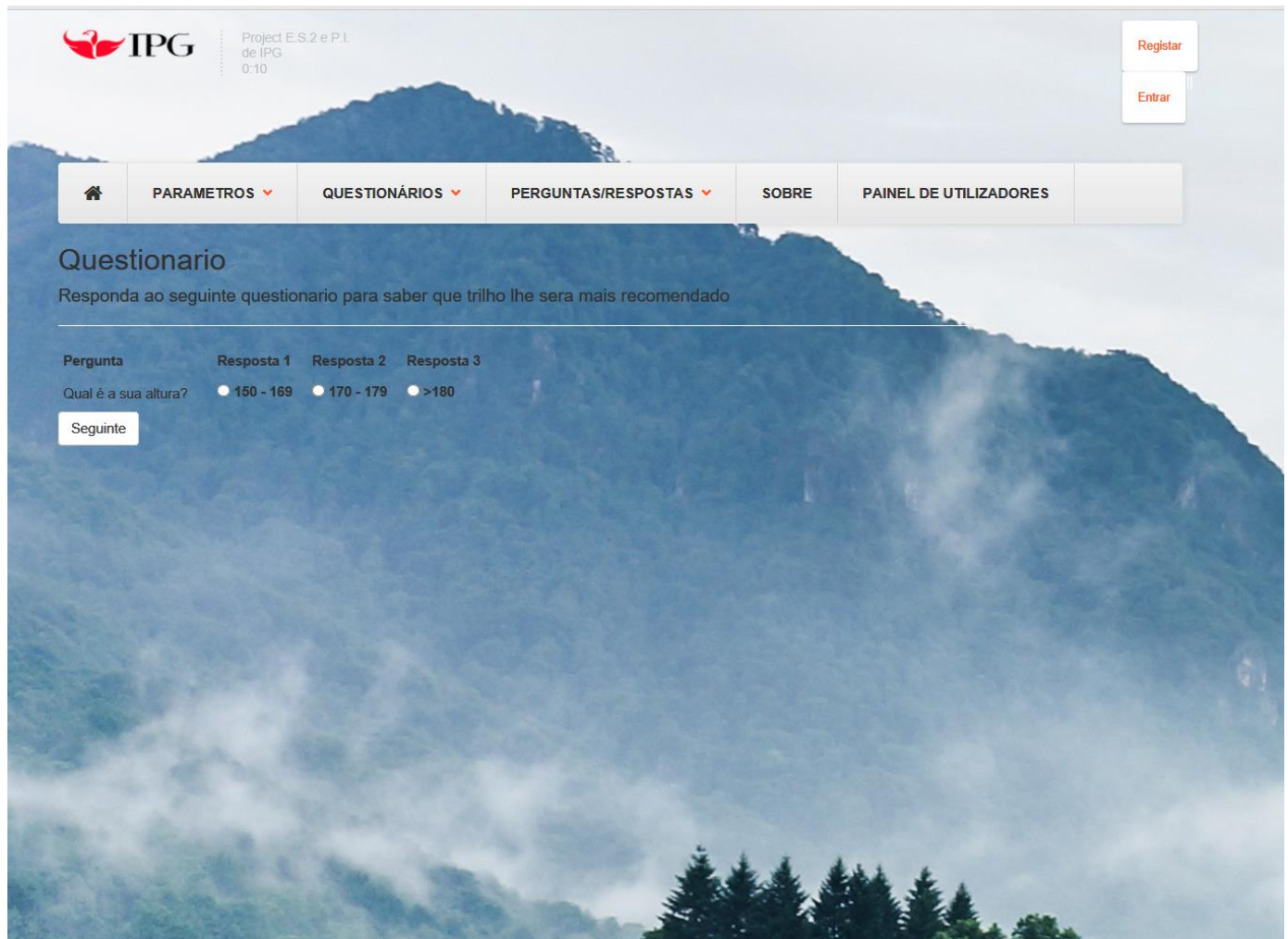
Pergunta Qual é a sua altura?

Resposta

Criar

Voltar

Figura 42 - Adicionar Respostas

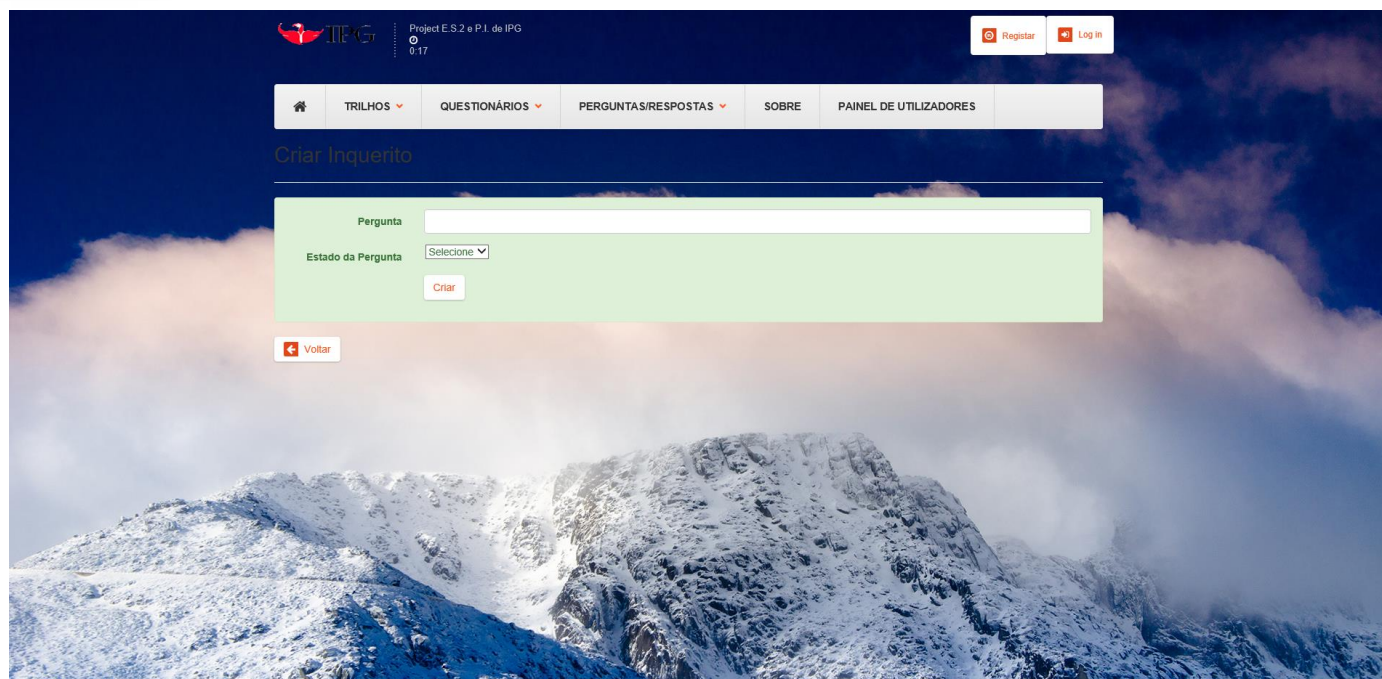


The screenshot shows a web application interface for a questionnaire. At the top left is the IPG logo and the text 'Project E.S.2 e P.I. de IPG 0:10'. At the top right are 'Registar' and 'Entrar' buttons. Below this is a navigation bar with links: Home, PARAMETROS, QUESTIONÁRIOS (selected), PERGUNTAS/RESPOSTAS, SOBRE, and PAINEL DE UTILIZADORES. The main content area is titled 'Questionario' and contains the instruction 'Responda ao seguinte questionario para saber que trilho lhe sera mais recomendado'. The questionnaire table has four columns: Pergunta, Resposta 1, Resposta 2, and Resposta 3. The first row shows the question 'Qual é a sua altura?' with three radio button options: '150 - 169', '170 - 179', and '>180'. A 'Seguinte' button is located below the options. The background of the interface is a scenic image of a mountain range with green forests and white mist.

Pergunta	Resposta 1	Resposta 2	Resposta 3
Qual é a sua altura?	<input type="radio"/> 150 - 169	<input type="radio"/> 170 - 179	<input type="radio"/> >180

Seguinte

Figura 43 – Questionário



The screenshot displays the IPG website interface. At the top, there is a navigation bar with the IPG logo, the text 'Project E.S.2 e P.I. de IPG 0.17', and buttons for 'Registrar' and 'Log in'. Below this is a horizontal menu with links: 'TRILHOS', 'QUESTIONÁRIOS', 'PERGUNTAS/RESPOSTAS', 'SOBRE', and 'PAINEL DE UTILIZADORES'. The main content area is titled 'Criar Inquerito'. It features a light green form with two input fields: 'Pergunta' (a text box) and 'Estado da Pergunta' (a dropdown menu with 'Selecione' as the selected option). A 'Criar' button is positioned below the 'Estado da Pergunta' field. At the bottom left of the form, there is a 'Voltar' button with a left-pointing arrow. The background of the website is a scenic image of a snow-capped mountain peak under a blue sky with wispy clouds.

Figura 44 - Adicionar Pergunta

Conclusão

Concluindo o website resultante deste projeto está operacional e executável, e conseguimos fazer todos os requisitos e limites impostos no início do semestre de acordo com o planeamento. Foi um projeto gratificante para a nossa aprendizagem porque nos mostrou o trabalho que fazer uma aplicação destas que é preciso e dificuldade do mesmo.