

INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

Trails 4 Health

RELATÓRIO

Curso Licenciatura Engenharia Informática

Unidade Curricular Engenharia de Software II

Ano Lectivo 2017/2018

Docente Maria Clara Silveira

Coordenador da Área Disciplinar José Fonseca

Data 21/11/2017

Alunos 1008043 Nuno Galinho

1011577 Nuno Lima

1011936 Ricardo Fernandes

Índice

Indice	1
1. Descrição do Tema do Projecto	3
2. Padrões de Desenvolvimento de Software	4
2.1. Spiral Development	4
2.2. Quitting Time	6
2.3. Two Tier Review	7
3. Estado da arte: comparação do projecto com dois sites de referência	8
4. Tabela de Actores, objetivos e respetivos Casos de Uso	8
4.1. Caracterização do Trilho	9
5. Diagrama de Contexto	10
6. Diagrama de Casos de Uso	11
7. Descrição de Casos de Uso, Diagramas de Sequência, Diagramas de Classes Parci	ais12
7.1. Descrição de Caso de Uso - Criar Trilho	12
7.1.1. Diagrama Sequencia - Criar Trilho	13
7.1.2. Diagrama de Classes Parcial	13
7.2. Descrição de Caso de Uso - Alterar Trilho	14
7.2.1. Diagrama Sequencia - Alterar Trilho	15
7.3. Descrição de Caso de Uso - Desativar Trilho	16
7.3.1. Diagrama Sequencia - Desativar Trilho	16
7.4. Descrição de Caso de Uso - Consultar Trilho	17
7.4.1. Diagrama Sequencia Consultar Trilho	17
7.5. Descrição de Caso de Uso - Inserir Perguntas Avaliação Trilho	18
7.5.1. Diagrama de Sequência - Inserir Perguntas Avaliação Trilho	19
7.6. Descrição de Caso de Uso - Inserir Perguntas Avaliação Serviços	20
7.6.1. Diagrama de Sequência - Inserir Perguntas Avaliação Serviços	21
7.7. Descrição de Caso de Uso - Consultar Reservas dos Serviços	22
7.8. Descrição de Caso de Uso - Avaliar Trilho	22
7.8.1. Diagrama de Sequência Avaliar Trilho	23
7.9. Descrição de Caso de Uso - Avaliar Serviços	24
7.9.1. Diagrama de Sequência - Avaliar Serviços	25
7.10. Diagrama de Classes Global	26
7.11. Diagramas de Estados	27
7.11.1. Avaliar Trilho	27

7.11.2. Avaliar Serviço	28
8. Fases do trabalho e tempos utilizados	29

1. Descrição do Tema do Projecto

O tema do presente projecto, pode ser descrito citando a proposta elaborada por um professor da Escola Superior de Educação, Comunicação e Desporto, do Instituto Politécnico da Guarda:

"Pretende-se uma acção científica no terreno, por aproximação das instituições de ensino superior ao meio envolvente (action research), assente numa intervenção localizada no sistema territorial (reflective practice), de modo a gerar resultados que suportem práticas saudáveis e rentáveis (problem based learning).

Em consequência do desafio já lançado pela Associação Geoparque Estrela e pelo Parque Natural e pelo Parque Natural da Serra da Estrela, objectiva-se caracterizar o esforço de pedestrianismo, ao longo de uma grande rota, que no futuro seja sustentada por indicadores técnicos, físicos e digitais.

Serão criadas sinergias entre o Instituto Politécnico da Guarda e entidades nacionais, regionais e locais, procurando a viabilidade de modificação e homologação de percursos pedestres a serem congregados numa grande rota.

Espera-se que os especialistas na área das Ciências Geográficas criem/ajustem uma rota que, na sua versão final, atravesse a Serra na totalidade. Devido à larga extensão que se espera cobrir, perspectiva-se que a mesma seja dividida em etapas. Posterirormente será realizada uma abordagem científica objectivando perceber o impacto das exigências da rota a nível físico dos seus participantes. Serão avaliados indicadores fisiológicos (esforço cardíaco e gasto energético) e biomecânicos (impacto articular e muscular), discriminadores do esforço requerido para completar cada etapa.

Poderão assim identificar-se qual ou quais serão as etapas mais adequadas para cada utente, de acordo com a sua idade e/ou nível de aptidão física. Esta parte ficará assente numa colaboração entre o Instituto Politécnico da Guarda, Instituto Politécnico de Bragança e a startup Kinematix Sense, S. A., que reúnem uma equipa interdisciplinar constituída por especialistas na área das Ciências do Desporto, Engenharia Biomédica e na práticca de desportos de outdoor. Finalmente, objectiva-se desenhar uma plataforma informática que congregue as diferentes dimensões caracterizadoras da rota, como produto vendível para desenvolvimento regional. Esta parte ficará a cargo dos especialistas das Ciências da computação do Instituto Politécnico da Guarda, com vasta experiência em ferramentas digitais para a comunicação web junto da sociedade.

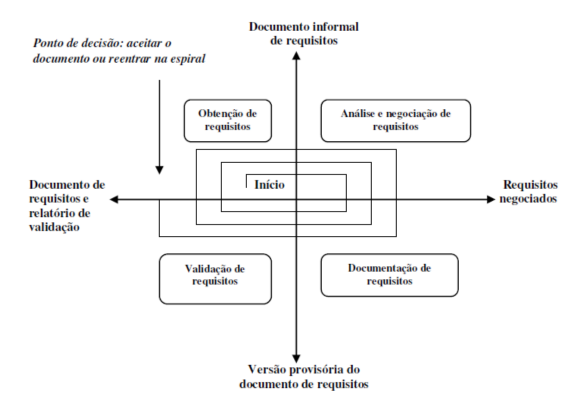
Do nosso conhecimento parecem não existir fortes ofertas de turismo activo que envolvam a actividade de pedestrianismo e que estejam sustentadas cientificamente por indicadores de esforço físico. Mais ainda, a região da Serra da Estrela carece de uma atracção sazonal organizada que não a exclusiva prática de desportos de inverno. Assim, o presente projecto apresenta-se como uma mais valia pelo conforto e paisagem que poderá proporcionar, pela segurança no esforço exigido aos praticantes e pelo desenvolvimento económico paralelo."

2. Padrões de Desenvolvimento de Software

2.1. Spiral Development

Quando nos referimos ao modelo em espiral na escrita e documentação de casos de uso estamos a falar do processo iterativo como os casos de uso são obtidos, analisados, documentados e validados.

A seguir apresenta-se uma figura ilustrativa deste modelo.



Análise da figura:

Obtenção de requisitos — Definem-se os objetivos pretendidos, faz-se a recolha dos requisitos, criam-se os casos de uso.

Análise e negociação de requisitos – Define-se o que está dentro e fora da fronteira com o cliente.

Documentação de requisitos – Criam-se os diálogos e descrição dos casos de uso.

Validação de requisitos — São mostradas aplicações do domínio do software e/ou protótipos ao cliente, como instrumentos auxiliares de validação dos requisitos e casos de uso.

Características dos casos uso:

O desenvolvimento de casos de uso é um processo de grande complexidade e deve portanto ser tratado do geral para o particular (**BreadthBeforeDepth**) em cada iteração a precisão do caso de uso aumenta até a sua validação final (**QuittingTime**).

Os requisitos têm a tendência a mudar á medida que vão sendo analisados e o novo conhecimento obtido acaba quase sempre por revelar novas informações acerca de outros, ausência de alguns e outros que se tornaram obsoletos ou fora de contexto.

Desenvolver casos de uso num único passo é difícil, impede a incorporação de novos dados, e dificulta a descoberta de fatores de risco.

O custo de encontrar erros no desenvolvimento de casos de uso é tanto maior quanto mais avançada for a fase de progresso do software.

O padrão **SpiralDevelopment** interage com o padrão **BreadthBeforeDepth**, é necessário estabelecer uma metodologia que inclua a revisão dos casos de uso e criar uma estratégia para lidar com a complexidade do desenvolvimento dos casos de uso.

O padrão **SpiralDevelopment** interage com o padrão **QuittingTime**, é necessário estabelecer critérios de paragem no ciclo, esses critérios estão definidos no padrão **QuittingTime**.

Vantagens do modelo em espiral:

O método iterativo em espiral permite identificar e confrontar problemas antecipadamente.

Permite poupar tempo na criação do software o que em concorrência é um fator determinante.

Erros no desenvolvimento de casos de uso é muito elevado e é tanto maior quanto mais tarde esses erros forem detetados (refiro-me ao processo de desenvolvimento de software) o modelo em espiral, por ser iterativo, permite identificar estes erros com eficiência.

Criar casos de uso, muitas vezes baseados em requisitos ambíguos e inconsistentes, sem acautelar uma estratégia de revisão dos mesmos, resulta em horas de trabalho perdidas quando os erros se revelam.

A criação de casos uso é um trabalho de equipa. Quando um elemento dedica muito tempo a criar um caso de uso, vai lutar por ele, mesmo que este seja inconsistente em relação aos outros casos de uso criados por diferentes membros da equipa. O modelo em espiral por ser iterativo permite fasear e dividir o trabalho dedicado a cada caso de uso, evitando desperdício de esforço.

O método iterativo permite um conhecimento dos casos de uso de uma forma progressiva e sustentada, do que resultam casos de uso robustos e consistentes.

2.2. Quitting Time

Desenvolver um modelo de casos de uso para além das necessidades dos *stakeholders* e dos programadores é um desperdício de recursos e atrasa o projecto.

Este padrão de desenvolvimento salienta que é necessário saber quando deve terminar-se a fase em que se escrevem e descrevem casos de uso.

É contra a especificação excessiva de um sistema, apesar de por vezes existir um certo temor, por parte dos seus construtores, de que alguns requisitos podem ser olvidados.

Acredita-se que erros cometidos na especificação de requisitos comportam custos elevados na rectificação do problema.

É atribuída importância à partilha de conhecimento e experiência numa organização, como forma de evitar uma especificação excessiva do sistema a construir.

Escrever requisitos demasiado detalhados pode ocultar a incerteza que lhes está associada.

Um erro descoberto cedo tem um preço baixo, mas o custo de não avançar num projecto é muitas vezes exorbitante.

Deve parar-se o desenvolvimento de casos de uso quando estes estão completos e cumprem satisfatoriamente as espectativas da audiência.

Determinação da completude dos casos de uso:

- 1) Foram identificados e documentados todos os actores e objectivos?
- 2) O cliente ou um representante do cliente já tomaram conhecimento de que o conjunto de casos de uso está completo, e que cada caso de uso é legível e correcto?
- 3) É possível implementar os casos de uso?

2.3. Two Tier Review

Quando se esta a desenvolver um caso de uso, muitos grupos diferentes têm uma participação interessante em um conjunto desses casos de uso e dependem deles para ajudá-los a fazer seu trabalho, mas é desnessessario digamos assim envolver todos os departamento no processo de redação.

Por isso a necessidade de solução de um SmallwritingTeam de forma a ajudar a manter o processo gereciavel, na pista e tende a reduzir no rastreamento de características, pois Se apenas uma pequena equipe de redação sendo 2 a 3 elementos estiver fazendo a revisão, nem todos os interesses das partes interessadas são incorporados.

Mas um SmallwritingTeam sem um ParticipatingAudience não tem a experiência ou a base de conhecimento diversificada para entender ou representar todos os pontos de vista das partes interessadas sobre um grande projeto.

Esta pequena equipe mantem dois tipos de revisão:

O primeiro é feito por uma equipe interna menor, possivelmente muitos vezes

Primeiro, reveja os casos de uso internamente para verificar sua legibilidade, implementabilidade, precisão. Essas avaliações "internas" podem ser críticas informais, reuniões formais ou uma combinação de ambos. Qualquer tipo de revisão é apropriada, desde que permita que os revisores captem erros e verifique se os casos de uso são suficientes, tanto quanto eles estão em causa, quando o sistema é grande ou excessivamente complexo é preciso manter varias dessas revisões.

No final dessas análises internas, as equipes afirmam que é QuittingTime, e que os casos de uso são completos, corretos e tão implementáveis

O segundo é feito pelo grupo completo, talvez apenas uma vez, o grupo completo pode ser apenas o desenvolvimento equipe, às vezes desenvolvedores mais um executivo, às vezes são os analistas de negócios e os programadores principais, às vezes são usuários, executivos e toda a equipe de programação.

A finalidade aqui é poder responder as seguintes questões:

- isso é realmente o que é apropriado para os desenvolvedores gastar tempo construindo?
- os desenvolvedores podem realmente construí-lo?

Exemplo: uma vez um programador que estava projetando um novo sistema para grandes empresas, O programador queria para garantir que os interesses de todas as pessoas afetadas pelo sistema fossem protegidos, quando terminou um primeiro rascunho da visão do sistema que ele gritou "Reveja! Todos correram para sala de conferencia e eles revisaram o rascunho do sistema, derrubando itens de açãoe no final agradeceram o programador, mas depois de ter gritado mais vezes a terceira vez ninguem foi e no final foi despedido por gritar reveja tantas vezes e quando a ultima era mais importante.

3. Estado da arte: comparação do projecto com dois *sites* de referência

	Projeto	Passadiços do Paiva	Arribas do Douro
CRUD Trilho	Sim	Sim	Sim
Avaliar Trilho (CRUD)	Sim	Sim	Sim
Criar Utilizador (Administrador)	Sim	Não	Não
Criar Perfil (Registar Cliente)	Sim	Não	Não
Consultar Trilho	Sim	Sim	Sim
Escolher Guia para Trilho	Sim	Sim	Não
Avaliar Serviço	Sim	Não	Não
Responder Questionário (Condição Física)	Sim	Não	Não
Reservar Alojamento	Sim	Sim	Sim
Escolher Trilho	Sim	Sim	Não
Autenticar Utilizador	Sim	Não	Não
Escolher Visitas Interpretadas e Educativas	Não	Sim	Não

4. Tabela de Actores, objetivos e respetivos Casos de Uso

Actor	Caso de Uso	Objetivos
Professor (Gestor)	CRUD Trilho	Consultar, criar, alterar, desativar Trilho
	Inserir Perguntas Avaliar Serviço	Inserir Perguntas para cliente Avaliar Serviço
	CRUD Avaliar Serviço	Consultar, criar, alterar, desativar Perguntas Avaliar Serviço
	Inserir Perguntas Avaliar Trilho	Inserir Perguntas para cliente Avaliar Trilho
	CRUD Avaliar Trilho	Consultar, criar, alterar, desativar Perguntas Avaliação Trilho
	Criar Utilizador (Administrador)	Criar Utilizador com privilégios de Administrador
Turista	Criar Perfil (Registar)	Criar Perfil pessoal
	Consultar Trilho	Consultar Trilhos disponíveis
	Escolher Guia para Trilho	Escolher Guia de acompanhamento
	Avaliar Serviço	Avaliar Serviços utilizados
	Responder Questionário	Responder Questionário relativo á condição física
	Reservar Alojamento	Reservar Alojamento se pretendido
	Escolher Trilho	Escolher Trilho a percorrer

4.1. Caracterização do Trilho

Caracterização Base:

- Estatutos (Rede Natura)
- Entidade Promotora

Caracterização do Percuro:

- Como chegar
- Coordenadas GPS
- Sinalética de Aproximação
- Ponto de Partida
- Ponto de Chegada
- Extensão
- Época Aconselhada
- Duração
- Grau de Dificuldade
- Tipologia
- Destinatários
- Estado de Conservação

Apoios no local:

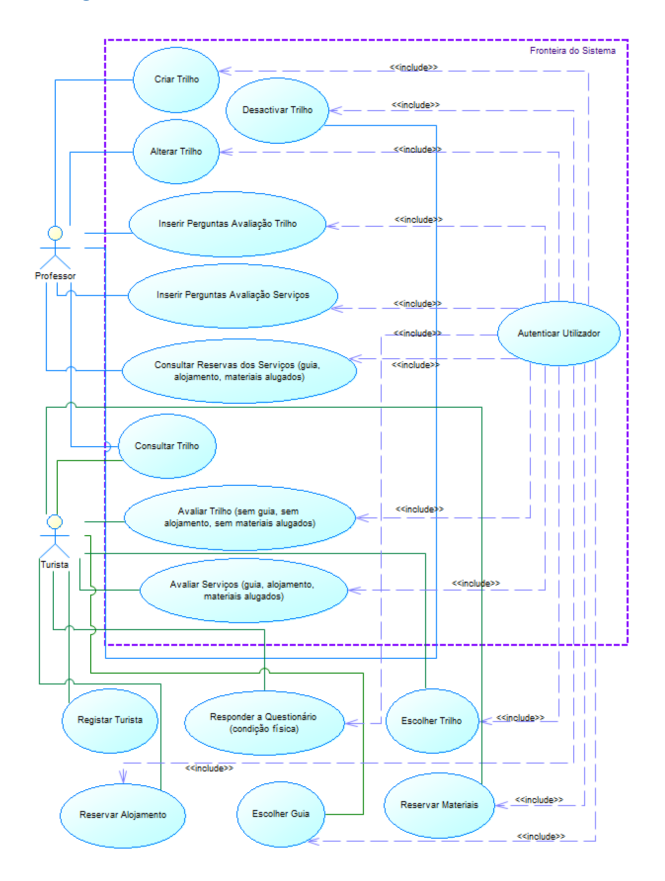
- Sinalética
- Outras infraestruturas de apoio
- Acessibilidade universal (sim / não)

Pontos de interesse

5. Diagrama de Contexto



6. Diagrama de Casos de Uso

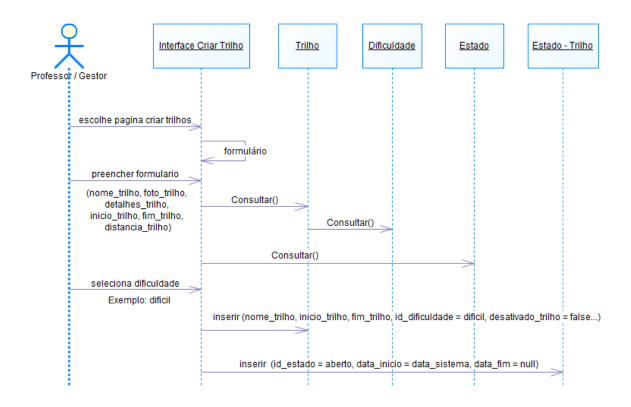


7. Descrição de Casos de Uso, Diagramas de Sequência, Diagramas de Classes Parciais

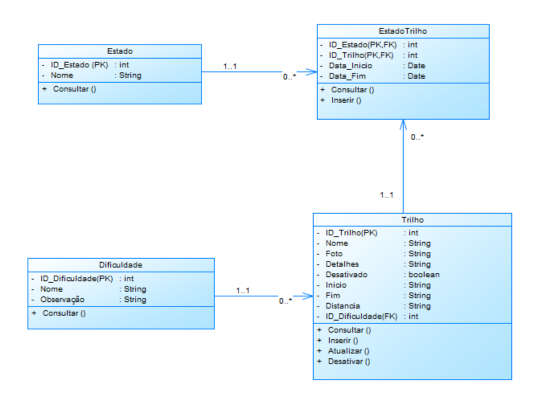
7.1. Descrição de Caso de Uso - Criar Trilho

NOME	CRIAR TRILHO
Descrição	O Professor/Gestor cria um novo trilho.
Pré-condição	O Professor/Gestor fez <i>login</i> válido.
Cenário principal	1) O Professor/Gestor escolhe página de Criar Trilhos para criar trilho. 2) O sistema mostra página Criar Trilho com campos de input: Nome Trilho Descrição Trilho Foto do Trilho Inicio Trilho Inicio Trilho Fim Trilho Dificuldade Observação Dificuldade Observação Dificuldade 3) O Professor/Gestor preenche os campos e submete formulário. 4) O sistema mostra página Criar Trilhos com novo trilho adicionado.
Cenário alternativo	 3.a) Se o Professor/Gestor deixar um ou mais campos por preencher, o sistema mostra uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) por preencher". 3.b) Se o Professor/Gestor introduzir valores inválidos num ou mais campos, o sistema exibe uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) só admite valores: (intervalo válido) ". Exemplo: ❖ Professor/Gestor introduz no campo Distancia valor 5000. ❖ Mensagem: "Campo Distancia só admite valores entre 5 e 200"
Suplementos	 Testar problemas na submissão do formulário. Exemplo: Professor/Gestor submete formulário com campo Nome do Trilho a nulo. O sistema mostra mensagem: "Campo Nome Trilho não pode ser nulo". Quando crio trilho o atributo desativado deve ser false e o estado do trilho por defeito deve ser aberto.
Pós-condição	Não tem.

7.1.1. Diagrama Sequencia - Criar Trilho



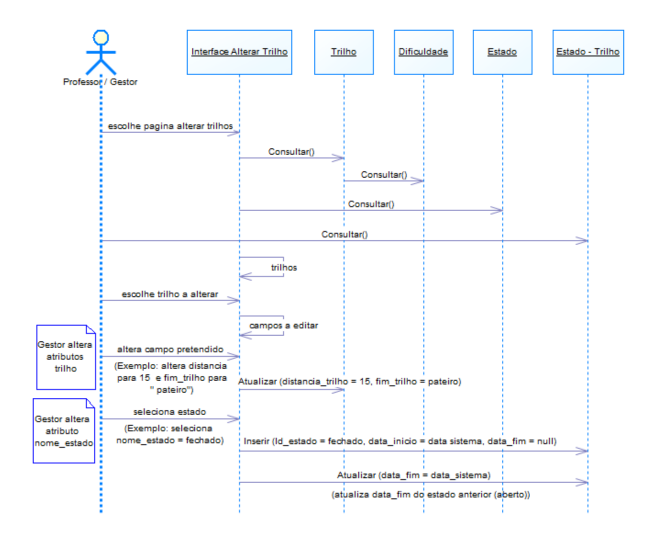
7.1.2. Diagrama de Classes Parcial



7.2. Descrição de Caso de Uso - Alterar Trilho

Descrição O Professor/Gestor altera trilho existente. Pré-condição O Professor/Gestor fez login válido. Cenário principal 1) O Professor/Gestor escolhe página de Trilhos para alterar trilhos. 2) O sistema mostra página com tabela de trilhos existentes. 3) O Professor/Gestor seleciona o trilho que pretende alterar. 4) O sistema mostra página Alterar Trilhos com os valores do registo em cada campo: Nome Trilho Descrição Dificuldade Foto do Trilho Distancia Trilho Inicio Trilho Dificuldade Observação Dificuldade Observação Dificuldade Estado Di O Professor/Gestor altera o campo que pretende e submete formulário. O O sistema mostra página Atualizar Trilhos com trilho atualizado. Cenário alternativo Cenário alternativo Sa) Se o Professor/Gestor deixar um ou mais campos a nulo, o sistema mostra uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) por preencher". 5.b) Se o Professor/Gestor introduzir valores inválidos num ou mais campos, o sistema exibe uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) só admite valores: (intervalo válido) ". Exemplo: Professor/Gestor introduz no campo Distancia valor 5000. Mensagem: "Campo Distancia só admite valores entre 5 e 200". Suplementos Testar problemas na submissão do formulário. Exemplo: Professor/Gestor submete formulário com campo Nome do Trilho a nulo. O sistema mostra mensagem: "Campo Nome Trilho não pode ser nulo" Quando o estado do trilho é alterado de aberto para fechado, o novo registo de Estado-Trilho deve ter os atributos, data_inicio e data sistema e data_fim = null e o atributo data_fim do registo anterior deve ser igual á data do sistema.	NOME	ALTERAR TRILHO
Pré-condição O Professor/Gestor fez login válido. Cenário principal 1) O Professor/Gestor escolhe página de Trilhos para alterar trilhos. 2) O sistema mostra página com tabela de trilhos existentes. 3) O Professor/Gestor seleciona o trilho que pretende alterar. 4) O sistema mostra página Alterar Trilhos com os valores do registo em cada campo: Nome Trilho Descrição Dificuldade Foto do Trilho Distancia Trilho Distancia Trilho Dificuldade Difi	D	
Cenário principal 1) O Professor/Gestor escolhe página de Trilhos para alterar trilhos. 2) O sistema mostra página com tabela de trilhos existentes. 3) O Professor/Gestor seleciona o trilho que pretende alterar. 4) O sistema mostra página Alterar Trilhos com os valores do registo em cada campo: Nome Trilho Descrição Dificuldade Foto do Trilho Distancia Trilho Distancia Trilho Dificuldade Dificulda		·
2) O sistema mostra página com tabela de trilhos existentes. 3) O Professor/Gestor seleciona o trilho que pretende alterar. 4) O sistema mostra página Alterar Trilhos com os valores do registo em cada campo: Nome Trilho Descrição Dificuldade Foto do Trilho Distancia Trilho Inicio Trilho Dificuldade Dificuldade Dificuldade Dificuldade Dificuldade Dificuldade Distancia Trilho Distancia Trilho Dificuldade Dificul	<u> </u>	-
sistema mostra uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) por preencher". 5.b) Se o Professor/Gestor introduzir valores inválidos num ou mais campos, o sistema exibe uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) só admite valores: (intervalo válido) ". Exemplo: Professor/Gestor introduz no campo Distancia valor 5000. Mensagem: "Campo Distancia só admite valores entre 5 e 200". Suplementos Testar problemas na submissão do formulário. Exemplo: Professor/Gestor submete formulário com campo Nome do Trilho a nulo. O sistema mostra mensagem: "Campo Nome Trilho não pode ser nulo" Quando o estado do trilho é alterado de aberto para fechado, o novo registo de Estado-Trilho deve ter os atributos, data_inicio = data sistema e data_fim = null e o atributo data_fim do registo anterior deve ser igual á data do sistema.	Cenário principal	2) O sistema mostra página com tabela de trilhos existentes. 3) O Professor/Gestor seleciona o trilho que pretende alterar. 4) O sistema mostra página Alterar Trilhos com os valores do registo em cada campo: O Nome Trilho Descrição Dificuldade Foto do Trilho Distancia Trilho Inicio Trilho Dificuldade Observação Dificuldade Stado 5) O Professor/Gestor altera o campo que pretende e submete formulário.
 Exemplo: Professor/Gestor submete formulário com campo Nome do Trilho a nulo. O sistema mostra mensagem: "Campo Nome Trilho não pode ser nulo" Quando o estado do trilho é alterado de aberto para fechado, o novo registo de Estado-Trilho deve ter os atributos, data_inicio = data sistema e data_fim = null e o atributo data_fim do registo anterior deve ser igual á data do sistema. 		sistema mostra uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) por preencher". 5.b) Se o Professor/Gestor introduzir valores inválidos num ou mais campos, o sistema exibe uma ou mais mensagens "Campo (nome campo) só admite valores: (intervalo válido) ". Exemplo: ❖ Professor/Gestor introduz no campo Distancia valor 5000. Mensagem: "Campo Distancia só admite valores entre 5 e 200".
	Suplementos	 Exemplo: Professor/Gestor submete formulário com campo Nome do Trilho a nulo. O sistema mostra mensagem: "Campo Nome Trilho não pode ser nulo" Quando o estado do trilho é alterado de aberto para fechado, o novo registo de Estado-Trilho deve ter os atributos, data_inicio = data sistema e data_fim = null e o atributo data_fim do registo
100 contaigue	Pós-condição	
	. 03 contarção	1100 10111

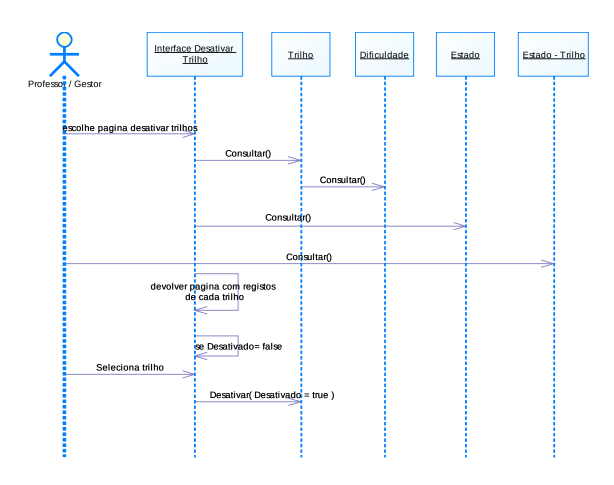
7.2.1. Diagrama Sequencia - Alterar Trilho



7.3. Descrição de Caso de Uso - Desativar Trilho

NOME	DESATIVAR TRILHO
Descrição	O Professor/Gestor desativa trilho existente.
Pré-condição	O Professor/Gestor fez <i>login</i> válido.
Cenário principal	 O Professor/Gestor escolhe página de Trilhos para desativar trilho. O sistema mostra página com tabela de trilhos existentes. O Professor/Gestor seleciona o trilho que pretende apagar e prime botão Apagar (corresponde a desativar o trilho) O sistema mostra página Apagar Trilhos com tabela de Trilhos atualizada.
Cenário alternativo	Se Trilho tiver uma ligação com outra tabela (por exemplo Reservas do trilho) o sistema mostra mensagem "Impossível desativar este Trilho"
Suplementos	Testar se registo da tabela Trilho tem o campo desativar = sim.
Pós-condição	Caso haja reservas para este trilho, tem de notificar os turistas que o trilho foi desativado.

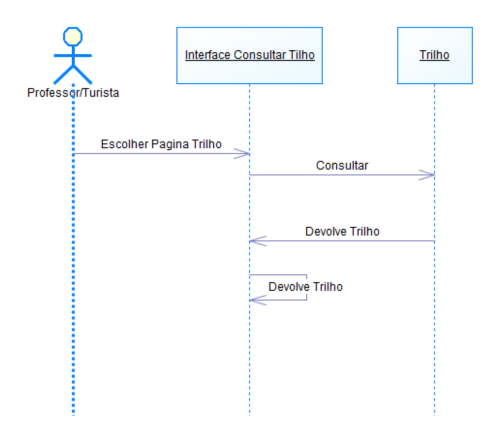
7.3.1. Diagrama Sequencia - Desativar Trilho



7.4. Descrição de Caso de Uso - Consultar Trilho

NOME	CONSULTAR TRILHO
Descrição	Utilizador consulta trilhos existentes.
Pré-condição	Não tem.
Cenário principal	1) O Turista escolhe página de Trilhos.
	2) O sistema mostra página Trilhos.
Cenário alternativo	2) Se não houver trilhos criados, sistema mostra mensagem "De
	momento não existem trilhos para mostrar".
Suplementos	
Pós-condição	Não tem.

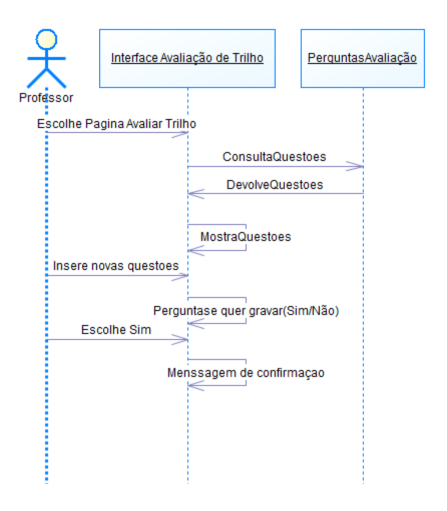
7.4.1. Diagrama Sequencia Consultar Trilho



7.5. Descrição de Caso de Uso - Inserir Perguntas Avaliação Trilho

NOME	INSERIR PERGUNTAS AVALIAÇÃO TRILHO
Descrição	O professor insere a lista de perguntas necessárias à avaliação de um trilho por parte do turista.
Pré-condição	O professor fez <i>login</i> válido.
Cenário principal	 O professor visita a página web dedicada à introdução das perguntas relacionadas com a avaliação do trilho. O sistema mostra uma lista com as questões já introduzidas. Questões gerais, comuns a todos os trilhos, e questões específicas, por exemplo para um trilho com escadas e outro sem escadas. O professor insere a lista com as novas questões pretendidas e carrega no botão "Gravar Questões". O sistema mostra as mensagens "Pretende gravar questões?", "Sim", "Não". O professor escolhe "Sim". O sistema mostra a mensagem "Questões gravadas com sucesso".
Cenário alternativo	 2.a) Se não houver perguntas gravadas, o sistema mostra a mensagem "Nenhuma questão guardada". 5.a) Se o professor escolher "Não", o sistema exibe a mensagem "Questões Descartadas". 6.a) Se a gravação das questões não for bem-sucedida, o sistema mostra a mensagem "Erro ao gravar questões".
Suplementos	Testar problemas na autenticação, no preenchimento dos campos do formulário de introdução das perguntas (limite de caracteres), na atualização dos dados relativos às perguntas.
Pós-condição	Nenhuma.

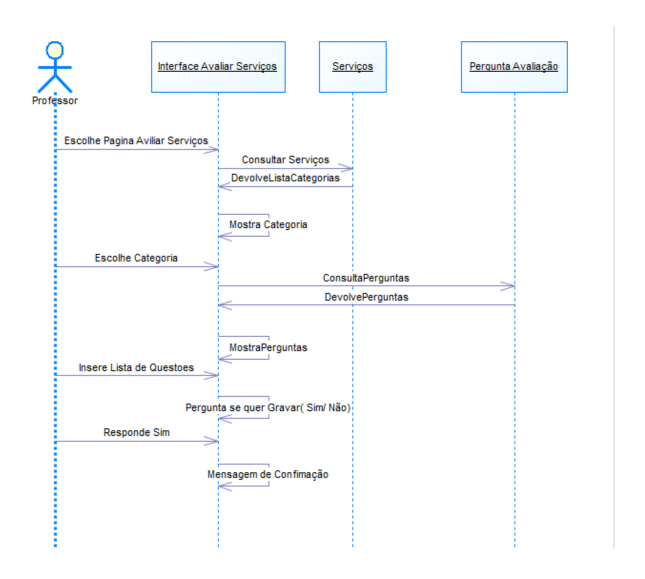
7.5.1. Diagrama de Sequência - Inserir Perguntas Avaliação Trilho



7.6. Descrição de Caso de Uso - Inserir Perguntas Avaliação Serviços

NOME	INSERIR PERGUNTAS AVALIAÇÃO SERVIÇOS
Descrição	O professor insere a lista de perguntas necessárias à avaliação de serviços (reserva de guia, reserva de alojamento, reserva de materiais) por parte do turista.
Pré-condição	O professor fez <i>login</i> válido.
Cenário principal	 O professor visita a página web dedicada à introdução das perguntas relacionadas com a avaliação de serviços. O sistema mostra uma lista com as categorias possíveis: "Avaliação de Guias", "Avaliação do Serviço de Reservas de Alojamento", "Avaliação do Serviço de Aluguer de Materiais ". O professor escolhe uma categoria. O sistema mostra uma lista com as questões já introduzidas. O professor insere a lista com as novas questões pretendidas e carrega no botão "Gravar Questões". O sistema mostra as mensagens "Pretende gravar questões?", "Sim", "Não". O professor escolhe "Sim". O sistema mostra a mensagem "Questões gravadas com sucesso".
Cenário alternativo	 4.a) Se não houver perguntas gravadas, o sistema mostra a mensagem "Nenhuma questão guardada". 7.a) Se o professor escolher "Não", o sistema exibe a mensagem "Questões Descartadas". 8.a) Se a gravação das alterações não for bem-sucedida, o sistema mostra a mensagem "Erro ao gravar questões".
Suplementos	Testar problemas na autenticação, no preenchimento dos campos do formulário de introdução das perguntas (limite de caracteres), na atualização dos dados relativos às perguntas.
Pós-condição	Nenhuma.

7.6.1. Diagrama de Sequência - Inserir Perguntas Avaliação Serviços



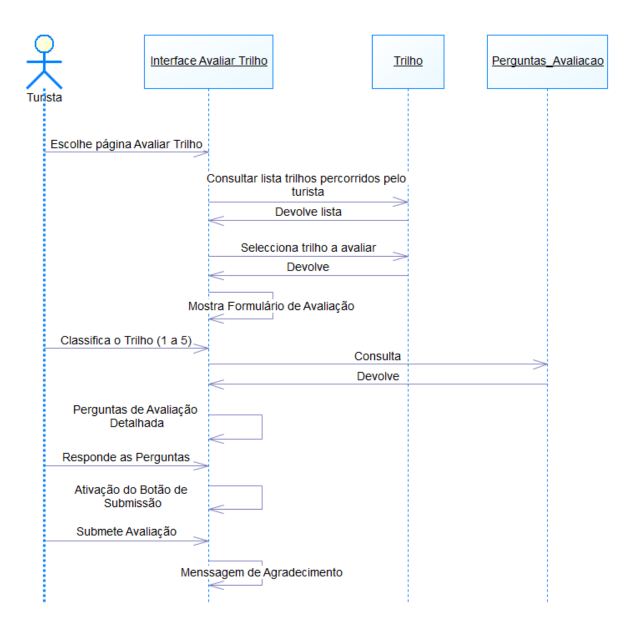
7.7. Descrição de Caso de Uso - Consultar Reservas dos Serviços

NOME	CONSULTAR RESERVAS DOS SERVIÇOS
Descrição	O professor consulta informação relativa às reservas efetuadas pelos turistas nos diversos serviços disponíveis.
Pré-condição	O professor fez <i>login</i> válido.
Cenário principal	 O professor visita a página web dedicada à consulta das reservas dos serviços. O sistema mostra uma lista com as categorias possíveis: "Reservas de Guias", "Reservas de Alojamento", "Reservas de Materiais". O professor escolhe uma categoria. O sistema mostra uma lista com as reservas efeituadas pelos turistas. O professor consulta uma determinada reserva.
Cenário alternativo	Nenhum.
Suplementos	Testar problemas na autenticação e na consulta de reservas.
Pós-condição	Nenhuma.

7.8. Descrição de Caso de Uso - Avaliar Trilho

NOME	AVALIAR TRILHO
Descrição	O turista avalia um trilho por ele percorrido, não tendo solicitado nenhum dos serviços disponíveis (reserva de guia, reserva de alojamento ou reserva de materiais).
Pré-condição	O turista fez <i>login</i> válido.
Cenário principal	 O turista visita a página web dedicada à avaliação do serviço. O sistema mostra os trilhos que o turista percorreu (caso de uso Escolher Trilho). O turista seleciona um trilho. O sistema mostra ao turista o formulário de avaliação do trilho. O turista classifica o trilho globalmente (valor de 1 a 5, sendo 1 Mau e 5 Excelente). O sistema mostra um conjunto de perguntas destinado à avaliação detalhada do trilho. O turista responde a todas as questões. O sistema ativa o botão de submissão de avaliação, após avaliação do serviço. O turista submete a avaliação. O sistema mostra mensagem no ecrã "Obrigado por avaliar o
Cenário alternativo	nosso serviço". 2.a) Se o turista não tiver percorrido pelo menos um trilho, o sistema
	mostra a mensagem "Nenhum trilho percorrido".
Suplementos	Testar problemas na autenticação e na submissão da avaliação.
Pós-condição	Nenhuma.

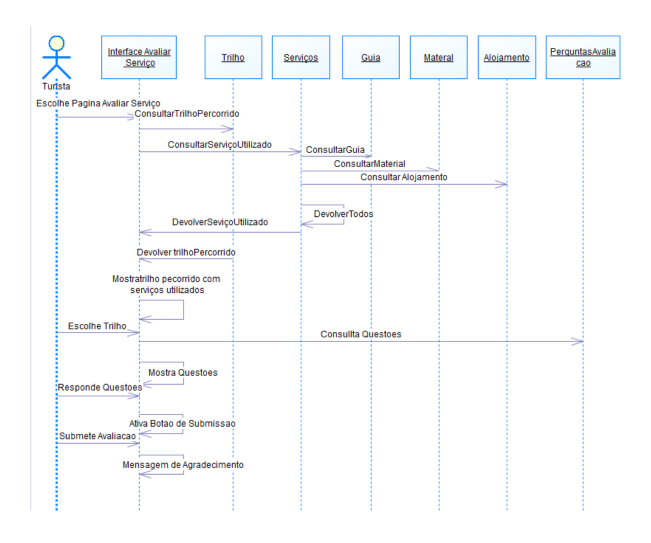
7.8.1. Diagrama de Sequência Avaliar Trilho



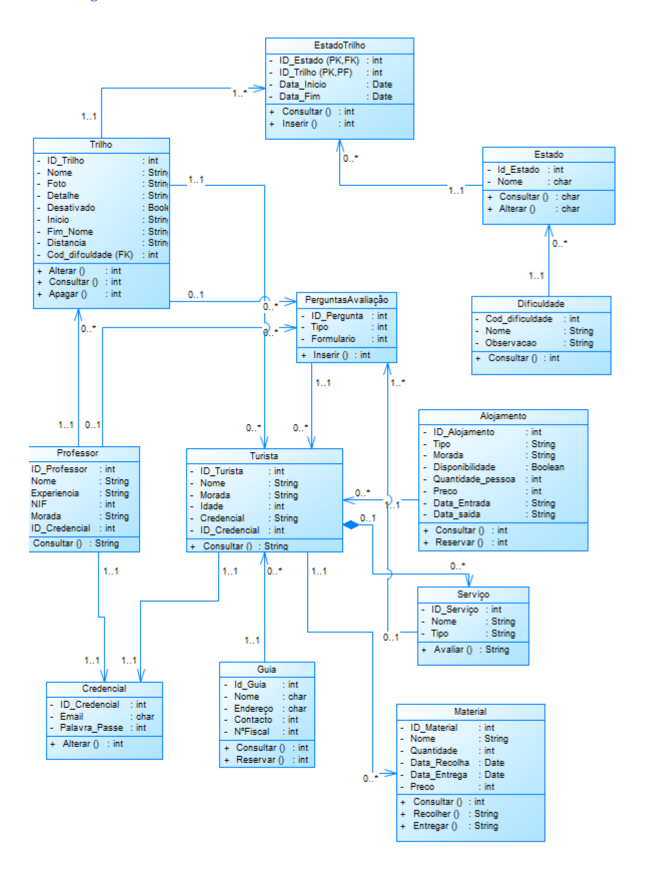
7.9. Descrição de Caso de Uso - Avaliar Serviços

NOME	AVALIAR SERVIÇOS				
Descrição	O turista avalia um serviço por ele utilizado: reserva de guia, reserva de alojamento ou reserva de materiais				
Pré-condição	O turista fez <i>login</i> válido.				
Cenário principal	 O turista visita a página web dedicada à avaliação de serviços. O sistema mostra a lista de trilhos percorridos e os serviços utilizados em cada trilho. O turista escolhe um trilho percorrido. O sistema mostra uma lista com as questões relativas à avaliação do serviço (s) utilizado. O turista responde a todas as questões. O sistema ativa o botão de submissão de avaliação, após avaliação do serviço. O turista submete a avaliação. O sistema mostra a mensagem "Obrigado por avaliar os nossos serviços". 				
Cenário alternativo	2.a) Se não houver trilhos percorridos com serviços selecionados, o sistema mostra a mensagem "Nenhum Serviço Solicitado".				
Suplementos	Testar problemas na autenticação e na submissão da avaliação.				
Pós-condição	Nenhuma.				

7.9.1. Diagrama de Sequência - Avaliar Serviços

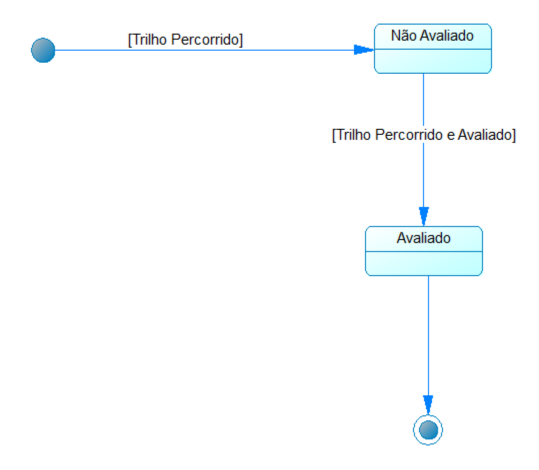


7.10. Diagrama de Classes Global

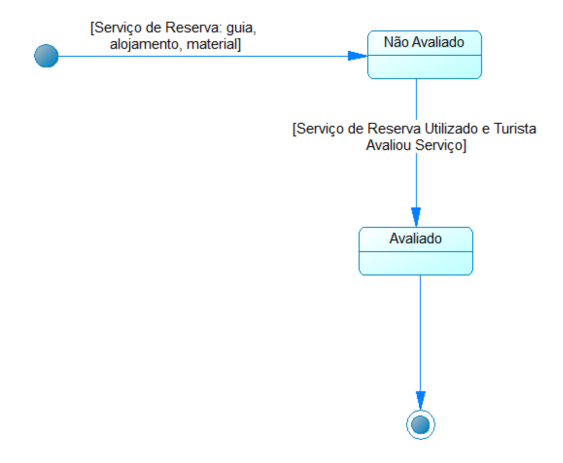


7.11. Diagramas de Estados

7.11.1. Avaliar Trilho



7.11.2. Avaliar Serviço



8. Fases do trabalho e tempos utilizados

	Nuno Galinho		Nuno Lima		Ricardo Fernandes	
Fases do trabalho	Aula	Fora	Aula	Fora	Aula	Fora
Conhecimento do tema do trabalho Definição dos casos de uso candidatos	2 H		0 H	0 H	2 H	0.5 H
Revisão dos casos de uso Requisitos do domínio Caracterização do trilho Diagrama de casos de uso	2 H		2 H		2 H	1.5 H
Descrição do caso de uso "Avaliar Serviço"	2 H		2 H		2 H	0.5 H
Resumo de um padrão de desenvolvimento de <i>software</i> Apresentação em aula		3 H			0.25 H	1 H
Descrição de mais dois casos de uso: "Reservar Alojamento" e "Registar Turista" Revisão do diagrama de casos de uso		2 H			0 H	1 H
Relatório – introdução		0.25 H			0 H	0. 5 H
Diagrama de contexto		1.5 H			0.25 H	0.5 H
Fluxo Dados		1 H			0 H	0 H
Diagrama Casos Uso					0 H	0.25 H
Descrição casos Uso		3 H			1 H	1 H
Diagrama de Sequência		7.5 H			2 H	0.5 H
Diagrama de Classes		2.5 H			1 H	3 H
Diagrama de Estados		1 H			0.5 H	0.5 H