

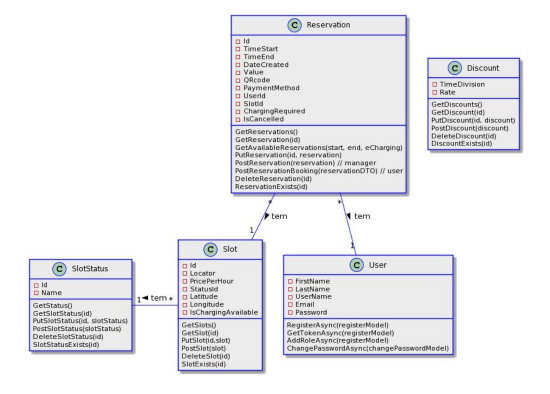
#SPRINT2

API Public Park - Requisitos, Análise e Design

Índice:

- Estrutura e Associação entre classes (pág 1-2);
- User Stories (pág 2);
- UC1 Registo de User (pág 3-5);
- UC2 Disponibilizar lugares disponíveis (pág 6-9);
- UC3 Gestão do Parque CRUD (pág 10-13);
- UC4 User faz uma Reserva (pág 14-17);
- UC5 User cancela Reserva (pág 18-20);
- UC6 User altera a sua password (pág 21-24).

Estrutura da API:



Associação entre classes

Conceito A	Associação	Conceito B
ParkManager(UserRole)	define (CRUD)	DiscountStatusSlotsReservationUser
API Public Park	possui	- Reservation - Discount
Reservation	possui	- User - Slot
Slot	possui	- Status

User Stories

User Story	As a <type of="" user=""></type>	I want to <perform some="" task=""></perform>	So that I can <achieve goal="" some=""></achieve>
1	ParkManager (Administrator)	Registo na Plataforma.	Utilizar os serviços da Plataforma
2	User	Obter lugares disponíveis para determinada data/hora de início e fim.	Conseguir encontrar a melhor oferta (lugar ao melhor preço/localização).
3	ParkManager (Administrator)	Proceder à Gestão interna do Parque através de operações CRUD sobre os seus principais elementos.	Atualizar registos da Plataforma.
4	User	Fazer uma reserva.	Garantir um lugar de estacionamento.
5	ParkManager (Administrator), User	Cancelar uma reserva previamente registada.	Evitar custos com um serviço que não vou utilizar.
6	ParkManager (Administrator), Use	User altera password	Garantir segurança da minha conta.

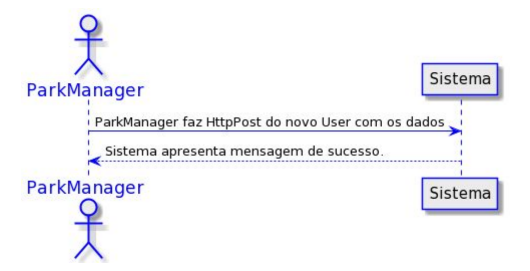
UC1 - Registo de User

1. Requisitos

1.1 Breve Descrição

O (UserRole)ParkManager inicia o registo de um novo User. O sistema solicita os dados necessários sobre o User (i.e. UserName, Email, PhoneNumber). O ParkManager introduz os dados solicitados. O Sistema valida e apresenta os dados pedindo confirmação. O ParkManager confirma. O Sistema regista os dados do novo User e informa o ParkManager do sucesso da operação.

1.2 **SSD**



1.3 Descrição Completa

1.3.1 Ator Principal

ParkManager

1.3.2 Partes Interessadas

- User não-registado Ficará registado e poderá usufruir dos serviços da API do Parque Público.
- ParkManager Mais Users a usar os seus serviços.

1.3.3 Pré-condições

Condições estabelecidas pelas leis nacionais / locais destinadas a este serviço, sendo que o novo User teve que ser submetido a um processo de concurso pela gestão do parque.

1.3.4 Pós-condições

A informação do registo é armazenada no sistema.

1.3.5 Cenário Principal de Sucesso

- 1. O ParkManager faz HttpPost com os dados do novo User;
- 2. O sistema confirma e apresenta mensagem de sucesso;

- O novo User solicita ao ParkManager o cancelamento do registo.
 - O caso de uso termina.
- O sistema informa que dados mínimos obrigatórios estão em falta.

- O sistema informa que dados obrigatórios estão em falta.
- O sistema permite a introdução dos dados em falta.
 - O ParkManager não altera os dados. O caso de uso termina.
- O sistema informa que detetou que os dados (ou algum subconjunto dos dados) introduzidos devem ser únicos e que já existem no sistema.
 - O sistema alerta o ParkManager para o facto.
 - O sistema permite a sua alteração.
 - O ParkManager não altera os dados. O caso de uso termina.

1.3.8 Variações de Tecnologias de dados

1.3.9 Frequência de ocorrência

Uma única vez.

1.3.10 Questões em Aberto

 Os utilizadores finais (clientes da Sapiensoft) podem estacionar no parque público sem reserva?

2. Análise OO

2.1. Modelo de Domínio relevante para o Caso de Uso



3. Design

3.1. Racional

Fluxo principal	Questão: Que classe	Resposta	Justificação
1. O ParkManager envia	interage com o ParkManager?	UserController	Controller
um pedido HttpPost para registar no User	coordena o UC?	UserController	Controller
2. A classe UserController solicita à			

classe RegisterController a criação de um objeto.			
3. O RegisterModel cria o objeto 'model'.	guarda os dados introduzidos?	RegisterModel	creator
4. A classe UserController valida e regista o 'model' na classe IUserService.	valida os dados?	IUserService	IE: possui os seus próprios dados
6. A classe lUserService devolve ao	guarda o User criado?	ApplicationUser	IE: No MD o API Public Park tem Users
ParkManager uma mensagem de sucesso da operação.	altera o Role do User?	IUserService	IE: A gestão das Roles de Users é responsabilidade do UserService

3.2. Sistematização

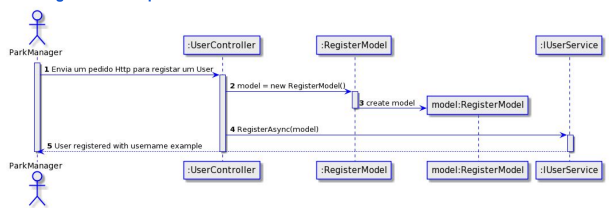
Do racional resulta que as classes conceituais promovidas a classes de software são:

- ApplicationUser
- RegisterModel

Outras classes de software identificadas:

- UserController
- IUserService

3.3. Diagrama de Sequência





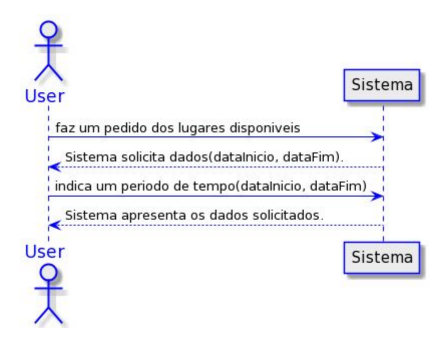
UC2 - Disponibilizar lugares disponíveis

1. Requisitos

1.1 Breve Descrição

O User(Plataforma Externa), registada pelo ParkManager, faz um pedido so Sistema (API Public Park) de todos os lugares disponíveis no parque, dentro de um período de tempo. A API Public Park deverá retornar a informação pretendida bem como o custo total da eventual reserva naquele período de tempo solicitado.

1.2 **SSD**



1.3 Descrição Completa

1.3.1 Ator Principal

User(Plataforma Externa, registada pelo ParkManager)

1.3.2 Partes Interessadas

- ParkManager Utilização dos seus serviços.
- User(Plataforma Externa) Disponibilização de informação detalhada para os seus users.

1.3.3 Pré-condições

User tem de ser registado e validada pelo ParkManager.

1.3.4 Pós-condições

O User(Plataforma Externa) consegue aceder à informação solicitada.

1.3.5 Cenário Principal de Sucesso

- 1. O User(Plataforma Externa) acede ao sistema e solicita os lugares vagos, dentro de uma data de inicio e uma data de fim
 - O Sistema apresenta os dados solicitados.

- O User(Plataforma Externa) n\u00e3o insere data de inicio e/ou data de fim.
 - O sistema informa que dados mínimos obrigatórios estão em falta.
 - O sistema permite a inserção dos dados.

- Durante o tempo de escolha, um dos lugares apresentados ficou reservado naquele horário escolhido pelo User(Plataforma Externa).
 - Ao seleccionar a possível reserva, o Sistema terá de informar o User que a reserva seleccionada foi reservada durante o processo.
 - O caso de uso termina.

1.3.8 Variações de Tecnologias de dados

1.3.9 Frequência de ocorrência

Diária.

1.3.10 Questões em Aberto

2. Análise OO

2.1. Modelo de Domínio relevante para o Caso de Uso



3. Design

3.1. Racional

Fluxo principal	Questão: Que classe	Resposta	Justificação
O User(Plataforma Externa) acede ao sistema e solicita os	interage com o User?	ReservationsController	Controller
lugares vagos, dentro de uma data de inicio e uma data de fim	coordena o UC?	ReservationsController	Controller

3.2. Sistematização

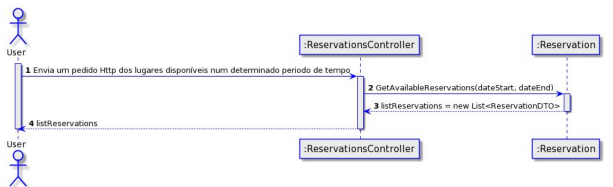
Do racional resulta que as classes conceptuais promovidas a classes de software são:

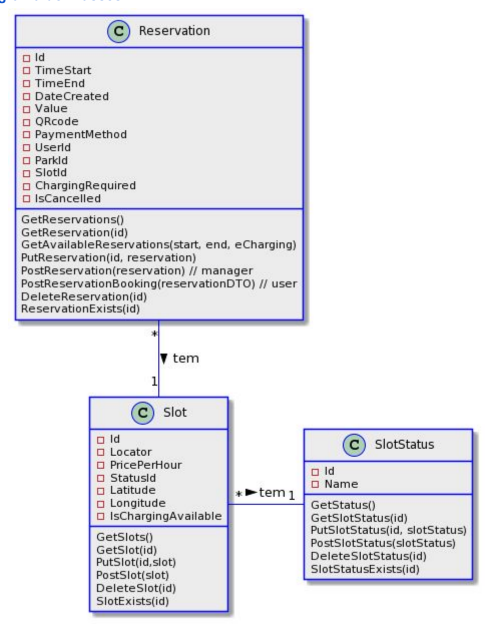
- Reservation

Outras classes de software identificadas:

- ReservationsController

3.3. Diagrama de Sequência





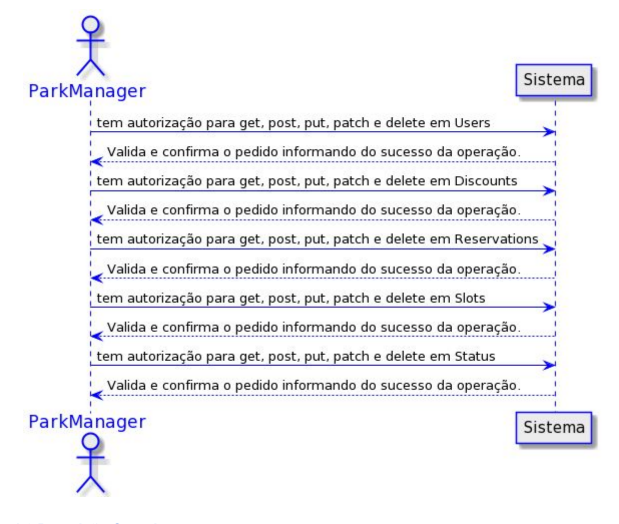
UC3 - Gestão do Parque (CRUD)

1. Requisitos

1.1 Breve Descrição

O ParkManager tem a autorização para criar, ler, alterar e apagar lugares de estacionamento, users(perfis de plataformas e/ou serviços externos) e reservas(Reservation). Bem como a tabela de preços (Discount) e os estado do lugar de estacionamento (Status)

1.2 **SSD**



1.3 Descrição Completa

1.3.1 Ator Principal

ParkManager

1.3.2 Partes Interessadas

ParkManager - Gestão dos seus serviços.

1.3.3 Pré-condições

- ParkManager tem de ser um UserRole com permissões de administrador.

1.3.4 Pós-condições

1.3.5 Cenário Principal de Sucesso

1. O ParkManager tem acesso aos métodos CRUD para as entidades.

1.3.6 Extensões (ou fluxos alternativos)

- O User não tem a autorização necessária para determinada ação (por exemplo, o user é uma plataforma externa e não o ParkManager quer adicionar um lugar de estacionamento.)
 - O sistema informa que n\u00e3o tem autoriza\u00e7\u00e3o para criar lugares de estacionamento
 - O caso de uso termina.

1.3.7 Requisitos Especiais

- Plataformas como o POSTMAN ou SAP para permitir a gestão do parque.

1.3.8 Variações de Tecnologias de dados

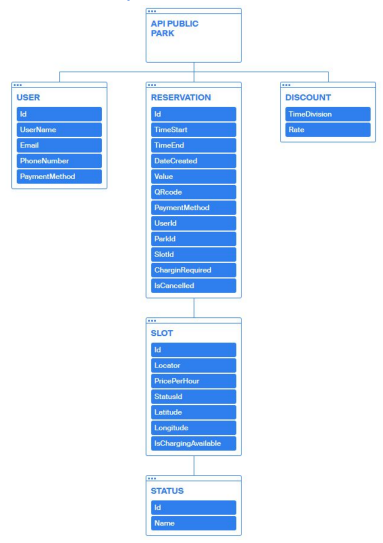
1.3.9 Frequência de ocorrência

Diária.

1.3.10 Questões em Aberto

2. Análise OO

2.1. Modelo de Domínio relevante para o Caso de Uso



3. Design

3.1. Racional

Fluxo principal	Questão: Que classe	Resposta	Justificação
ParkManager CRUD Slot	coordena o UC?	SlotsController	Controller
ParkManager CRUD Status	coordena o UC?	StatusController	Controller
ParkManager CRUD Reservation	coordena o UC?	ReservationsController	Controller
ParkManager CRUD Discount	coordena o UC?	DiscountsController	Controller
ParkManager CRUD User	coordena o UC?	UserController	Controller

3.2. Sistematização

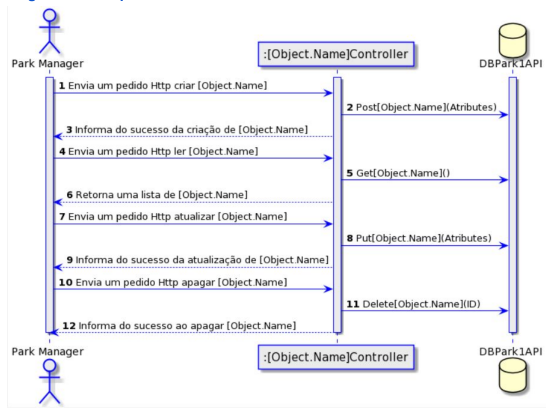
Do racional resulta que as classes conceptuais promovidas a classes de software são:

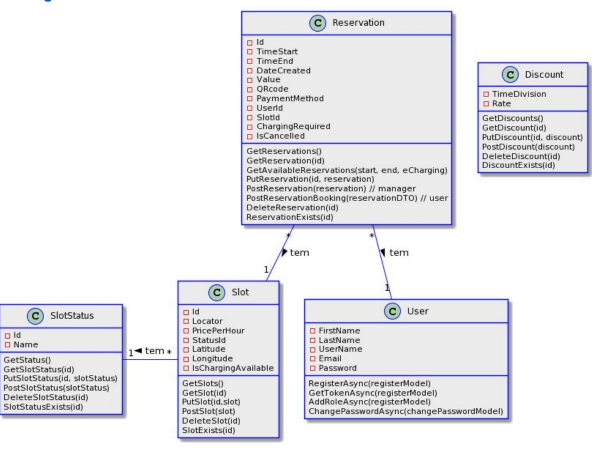
- Reservation
- Slot
- Status
- Reservation
- Discount
- User

Outras classes de software identificadas:

- ReservationsController
- SlotsController
- StatusController
- ReservationsController
- DiscountsController
- UserController

3.3. Diagrama de Sequência





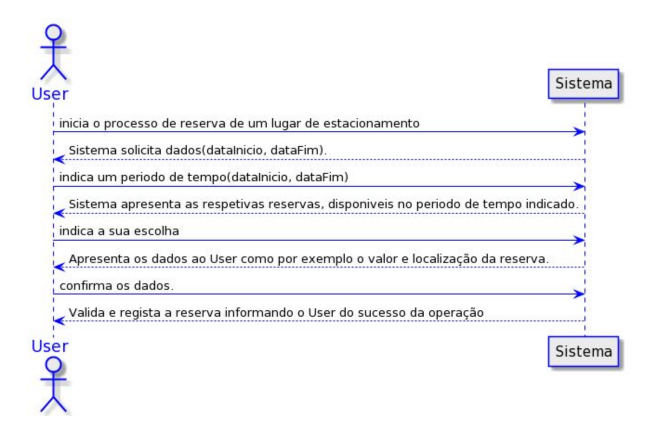
UC4 - User faz uma Reserva

1. Requisitos

1.1 Breve Descrição

O User(plataforma externa) inicia o processo de reserva de um lugar de estacionamento, por um determinado periodo de tempo. O Sistema apresenta os dados da reserva como por exemplo o valor a pagar. O User confirma que os dados estão corretos. O Sistema valida e regista a reserva informando o User do sucesso da operação.

1.2 **SSD**



1.3 Descrição Completa

1.3.1 Ator Principal

User(plataforma externa)

1.3.2 Partes Interessadas

- User: realiza uma reserva de um lugar
- Plataforma: fornece os seu serviço

1.3.3 Pré-condições

O user já se encontra registrado

1.3.4 Pós-condições

1.3.5 Cenário Principal de Sucesso

O User realiza a reserva do seu lugar, paga a mesma e por fim usufruir do lugar

- User desiste da reserva a meio de realizar a mesma
- O caso de uso termina.

1.3.8 Variações de Tecnologias de dados

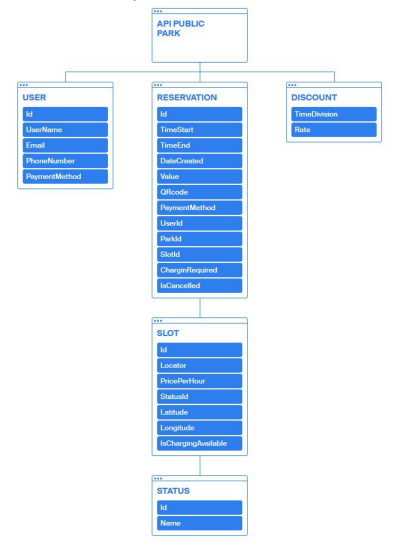
1.3.9 Frequência de ocorrência

Constante

1.3.10 Questões em Aberto

2. Análise OO

2.1. Modelo de Domínio relevante para o Caso de Uso



3. Design

3.1. Racional

Fluxo principal	Questão: Que classe	Resposta	Justificação
O User inicia o processo de reserva	apresenta as reservas disponíveis	ReservationsController	Controller
O User escolhe o lugar	cria a nova reserva	ReservationsController	Controller

3.2. Sistematização

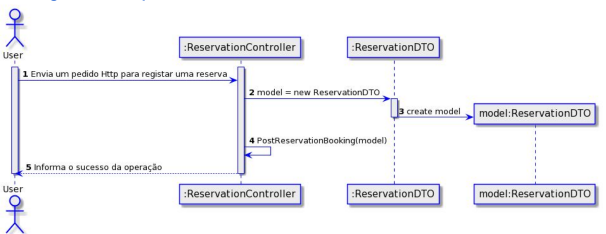
Do racional resulta que as classes conceituais promovidas a classes de software são:

- Reservation
- Slot
- Status
- Reservation
- Discount
- User

Outras classes de software identificadas:

- ReservationsController
- SlotsController
- StatusController
- ReservationsController
- DiscountsController
- UserController

3.3. Diagrama de Sequência





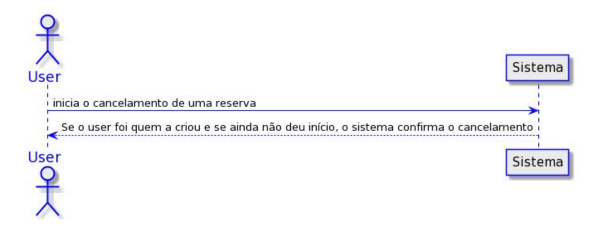
UC5 - User cancela Reserva

1. Requisitos

1.1 Breve Descrição

O User(Plataforma Externa, registada pelo ParkManager) faz um pedido so Sistema(API Public Park) para cancelar uma reserva. A API Public Park deverá validar se a reserva foi gerada pelo mesmo User que está a fazer o pedido de cancelamento e ainda, se o período de tempo da reserva ainda não iniciou.

1.2 **SSD**



1.3 Descrição Completa

1.3.1 Ator Principal

User(Plataforma Externa, registada pelo ParkManager)

1.3.2 Partes Interessadas

- ParkManager Utilização dos seus serviços e atualização de disponibilidade para outros possíveis utilizadores do API do parque público.
- **User(Plataforma Externa)** Possibilidade de atender a pedidos de cancelamento.

1.3.3 Pré-condições

User tem de ser registado e validado pelo ParkManager.

1.3.4 Pós-condições

A Reserva tem de ser removida do sistema de forma a manter atualizada a disponibilidade dos lugares de estacionamento.

1.3.5 Cenário Principal de Sucesso

- 1. O User(Plataforma Externa) acede ao sistema e inicia um processo de cancelamento de reserva
- 2. O Sistema confirma se o User está autorizado (Se foi o criador da reserva e se esta ainda não iniciou) e confirma o sucesso do processo..

- O User(Plataforma Externa) não é o criador e/ou o período permitido para p cancelamento foi ultrapassado.
 - (Não é o criador:) O sistema informa que o User não tem autorização para fazer aquele pedido.
 - O caso de uso termina.
 - (O período de cancelamento foi ultrapassado:) O sistema informa o User do razão da impossibilidade de proceder ao cancelamento da reserva.

- O caso de uso termina.
- Durante o tempo de escolha, um dos lugares apresentados ficou reservado naquele horário escolhido pelo User(Plataforma Externa).
 - Ao selecionar a possível reserva, o Sistema terá de informar o User que a reserva escolhida foi reservada durante o processo.
 - O caso de uso termina.

Devolução Monetária

1.3.8 Variações de Tecnologias de dados

- Método de pagamento; Devolução monetária.

1.3.9 Frequência de ocorrência

Possivelmente Diária.

1.3.10 Questões em Aberto

2. Análise OO

2.1. Modelo de Domínio relevante para o Caso de Uso



3. Design

3.1. Racional

Fluxo principal	Questão: Que classe	Resposta	Justificação
O User(Plataforma Externa) acede ao	interage com o User?	ReservationsController	Controller
sistema e inicia um processo de cancelamento de reserva	coordena o UC?	ReservationsController	Controller(Delete)

3.2. Sistematização

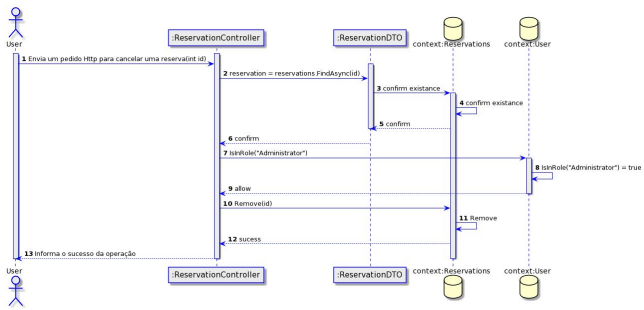
Do racional resulta que as classes conceptuais promovidas a classes de software são:

- Reservation

Outras classes de software identificadas:

- ReservationsController

3.3. Diagrama de Sequência





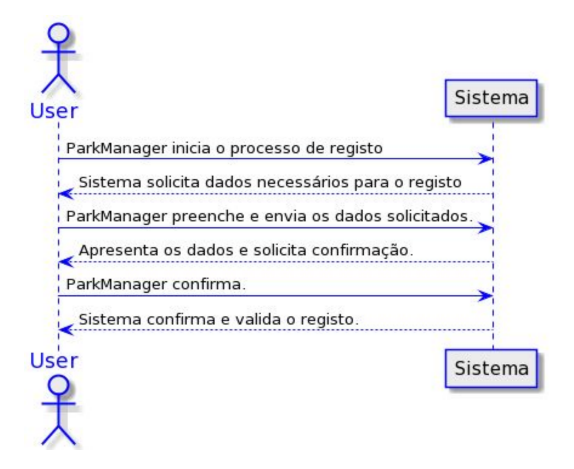
UC6 - User altera a sua password

1. Requisitos

1.1 Breve Descrição

O User(plataforma externa) inicia o processo para alterar a sua password. O sistema solicita o E-mail do User assim como a password atual e a nova. O Sistema valida os dados e depois informa o User do sucesso da operação.

1.2 **SSD**



1.3 Descrição Completa

1.3.1 Ator Principal

User(plataforma externa)

1.3.2 Partes Interessadas

- User: Alterar a sua password.

1.3.3 Pré-condições

- O user já se encontra registrado

1.3.4 Pós-condições

1.3.5 Cenário Principal de Sucesso

O User solicita uma alteração de password, fornecendo os dados necessários. Conclui com a password alterada.

- User insere um E-mail não registado
 - O Sistema informa o User, e reinicia o processo.

- User não insere a password atual correctamente
 - O Sistema informa o User, e reinicia o processo.
- Password nova não preenche os pré-requisitos
 - O Sistema informa o User, e reinicia o processo.

1.3.8 Variações de Tecnologias de dados

1.3.9 Frequência de ocorrência

- Ocasional

1.3.10 Questões em Aberto

2. Análise OO

2.1. Modelo de Domínio relevante para o Caso de Uso



3. Design

3.1. Racional

Fluxo principal	Questão: Que classe	Resposta	Justificação
O User inicia o processo de Alteração de password	solicita os dados novos	UsersController	Controller
O User insere o e-mail, a password antiga e a nova.	valida e procede à alteração	UsersController	Controller

3.2. Sistematização

Do racional resulta que as classes conceituais promovidas a classes de software são:

- User

Outras classes de software identificadas:

- UserController

3.3. Diagrama de Sequência

