Especificação dos Casos de Uso

Sistema dos Guri

|  |
| --- |
| Identificação: UC1 – Alterar Passaportes |
| Atores:Cliente |
| Pré-condições:O cliente tem um passaporte e deseja alterá-lo |
| Pós-condições:Cliente terá seu passaporte alterado |
| Fluxo básico: |
|  |
| 1.Este caso de uso começa quando o cliente deseja alterar seu(s) passaporte(s); |
| 2.Cliente escolhe o passaporte que deseja alterar; |
| 3.Cliente seleciona a nova data. |
| 4.O sistema armazena a informação e realiza a alteração. |
| Fluxo Alternativo: |
|  |

|  |
| --- |
| Identificação:UC2 – Comprar Passaportes |
| Atores:Cliente |
| Pré-condições:O cliente deseja comprar passaportes |
| Pós-condições:O cliente tem seu passaporte comprado |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o cliente deseja comprar seu(s) passaporte(s); |
| 2. O sistema solicita a execução do caso de uso “Consultar Seguro do Cliente" e consulta se o Cliente possui outro(s) desconto(s); |
| 3.O sistema finaliza a compra e emite o(s) Passaporte(s). |
| 2.1. Pagamento em Cartão de Crédito  2.1.1. O sistema executa a solicitaçã o do caso de uso "Consultar Bandeira do Cartão".  Fluxo Alternativo: |

|  |
| --- |
| Identificação: UC3 – Criar Cadastro |
| Atores:Cliente |
| Pré-condições:Cliente deseja se cadastrar; |
| Pós-condições: Cliente é cadastrado no sistema ou cadastro abortado; |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Cliente deseja se cadastrar; |
| 2. Cliente informa seus dados; |
| 3. O sistema cadastra armazena as informações do cliente; |
|  |
| Fluxo Alternativo: |
| 2.1 Dados incorretos  2.1.1 Sistema informa os dados incorretos e volta para o passo 2  2.2 Dados já cadastrados  2.2.1 Sistema informa os dados existentes e volta para o passo 2 |
| Identificação:UC4 – Controlar Tickets |
| Atores: Gerente |
| Pré-condições:Gerente deseja visualizar os tickets emitidos |
| Pós-condições:Sistema exibe tickets emitidos |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Gerente deseja visualizar os tickets emitidos; |
| 2.Gerente escolhe as datas e/ou tipos de tickets; |
| 3. O sistema exibe os tickets emitidos. |
|  |
| Fluxo Alternativo: |
|  |

|  |
| --- |
| Identificação: UC5 – Controlar Descontos |
| Atores:Gerente |
| Pré-condições:Gerente deseja controlar os descontos emitidos |
| Pós-condições: |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Gerente deseja controlar os descontos emitidos; |
| 2. Gerente informa se quer remover ou adicionar os descontos cadastrados; |
| 3. O sistema exibe os descontos cadastrados. |
|  |
| Fluxo Alternativo: |
| 2.1 Gerente informa: adicionar desconto  2.1.1 Gerente informa os dados do desconto  2.1.2 Sistema cadastra o novo desconto  2.2 Gerente informa: remover desconto  2.2.1 Gerente informa o desconto a ser removido  2.2.2 Sistema remove o desconto |

|  |
| --- |
| Identificação: UC6 – Consultar Tickets |
| Atores:Gerente |
| Pré-condições:Gerente deseja consultar tickets |
| Pós-condições: Sistema exibe os tickets. |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso inicia quando o Gerente informa se quer consultar Tickets já utilizados, em aberto para o uso ou o número de tickets emitidos por dia; |
| 2. O sistema faz a busca e informa os tickets ao Gerente. |
| Fluxo Alternativo: |
| * 1. Gerente informa: Consultar Tickets já utilizados      1. O sistema solicita a execução do caso de Uso "Consultar Tickets Já Utilizados"   2. Gerente informa: Consultar Tickets em aberto para o uso      1. O sistema solicita a execução do caso de Uso "Consultar Tickets em Aberto para o Uso"   3. Gerente informa: Consultar o número de tickets emitidos por dia      1. O sistema solicita a execução do caso de Uso " Consultar N de Tickets Emitidos por Dia " |
| Identificação: UC7 – Consultar Seguro do Cliente |
| Atores:SeguroGarantido |
| Pré-condições: Sistema deseja consultar cadastro do cliente no SeguroGarantido |
| Pós-condições: Sistema recebe verdadeiro ou falso |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Sistema deseja consultar o cadastro do cliente no SeguroGarantido |
| 2.SeguroGarantido retorna verdadeiro ou falso. |
|  |
| Fluxo Alternativo: |
|  |

|  |
| --- |
| Identificação: UC8 – Consultar Passaportes |
| Atores:Cliente |
| Pré-condições:Cliente deseja consultar seus passaportes |
| Pós-condições: Sistema exibe os passaportes do cliente |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Cliente deseja consultar seus passaportes; |
| 2. Cliente informa o código de um ou mais passaportes; |
| 3. Sistema exibe os passaportes |
|  |
| Fluxo Alternativo: |
|  |

|  |
| --- |
| Identificação: UC9 – Consultar Bandeira do Cartão |
| Atores: PagueBem |
| Pré-condições: Sistema deseja verificar bandeira do cartão do cliente. |
| Pós-condições: PagueBem retorna verdadeiro ou falso |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Sistema deseja consultar a bandeira do cartão do cliente no PagueBem |
| 2. PagueBem retorna verdadeiro ou falso. |
| Fluxo Alternativo: |
|  |

|  |
| --- |
| Identificação: UC10 – Consultar Tickets Já Utilizados |
| Atores: Gerente |
| Pré-condições: Gerente deseja consultar tickets já utilizados |
| Pós-condições: Sistema exibe os tickets que já foram usados. |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Gerente deseja consultar os tickets que já foram utilizados |
| 2.O sistema exibe os tickets solicitados |
| Fluxo Alternativo: |

|  |
| --- |
| Identificação: UC11 – Consultar Tickets em Aberto para o Uso |
| Atores: Gerente |
| Pré-condições: Gerente deseja consultar tickets em aberto para uso |
| Pós-condições: Sistema exibe os tickets que estão em aberto |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Gerente deseja consultar os tickets que estão em aberto para o uso |
| 2.O sistema exibe os tickets solicitados |
| Fluxo Alternativo: |
|  |

|  |
| --- |
| Identificação: UC12 – Consultar N de Tickets Emitidos por Dia |
| Atores: Gerente |
| Pré-condições: Gerente deseja consultar o número de tickets emitidos por dia |
| Pós-condições: Sistema exibe quantos tickets foram emitidos |
| Fluxo básico: |
| 1. Este caso de uso começa quando o Gerente deseja consultar quantos tickets são emitidos por dia |
| 2.O sistema retorna o número de tickets |
| Fluxo Alternativo: |