		<i>Tipo de Instrumento:</i> APS 1 - Especificação Funcional UML		
		<i>Título:</i>		
<i>Emitido por:</i>		<i>Código Instrumento</i> APS 2	<i>Revisão</i> 1.0	<i>Data de Emissão</i> 22/05/2020

Código da Especificação Funcional	APS 1
Nome dos Autores:	
Data da Entrega:	07/04/2021


Histórico das Revisões:

Revisão	Razão para a Mudança	Data	Responsável
1.0	Versão inicial	16/2/2014	

Grupo de Análise:


Nome	E-mail

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página 1 de 10
--------------------	-------------------------------------	--------------------------

		<i>Tipo de Instrumento:</i> APS 1 - Especificação Funcional UML		
		<i>Título:</i>		
<i>Emitido por:</i>		<i>Código Instrumento</i> APS 2	<i>Revisão</i> 1.0	<i>Data de Emissão</i> 22/05/2020

ÍNDICE

1. DESCRIÇÃO GERAL	3
2. CASOS DE USO	3
4.1 DIAGRAMAS DE CASOS DE USO	3
4.2 DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO	4
3. DIAGRAMA DE CLASSE	7

		<i>Tipo de Instrumento:</i> APS 1 - Especificação Funcional UML		
		<i>Título:</i>		
<i>Emitido por:</i>		<i>Código Instrumento</i> APS 2	<i>Revisão</i> 1.0	<i>Data de Emissão</i> 22/05/2020

1. Descrição Geral


Elabore um minimundo com os requisitos funcionais e não funcionais onde deva conter as funções básicas de Inclusão, exclusão, alteração e consulta.

2. Casos de Uso

4.1 Diagramas de Casos de Uso

Colocar o Diagrama de Casos de Uso completos com os eventos, iniciados por um ator na sua interação com o sistema de acordo com o enunciado do item 1.

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página 3 de 10
--------------------	-------------------------------------	--------------------------

		Tipo de Instrumento:		
		APS 1 - Especificação Funcional UML		
Emitido por:		Título:		
		Código Instrumento	Revisão	Data de Emissão
		APS 2	1.0	22/05/2020


4.2 Descrição dos Casos de Uso

Para cada caso de uso , elabore a descrição de caso de uso.

Primeiro caso de uso escolhido, elabore a descrição detalhada.

Código	(Número sequencial do caso de uso dentro do sistema)		
Título	(Indicar a situação que está sendo descrita. De preferência usar um nome composto de <verbo> + <nome de objeto>. Ex.: retirar dinheiro)		
Descrição	(Descrição sobre as ações deste caso de uso)		
Ator	(Descrever o(s) ator(es) que interagem com o sistema)		
Pré-condições	(Descrever as condições que devem ser obedecidas para que o caso seja iniciado)		
Pós-condições	(Descrever o que deve ser válido após a execução do Caso de Uso)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
Fluxo Alternativo de Eventos			
(Descrever, caso exista, outra forma de executar a ação pelo Ator)			
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
Exceções			
(Descrever o tratamento que deve ser dado a ação do Ator caso ela não seja uma ação possível)			
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Autor)		


Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página 4 de 10
-------------	------------------------------	-------------------

		<i>Tipo de Instrumento:</i> APS 1 - Especificação Funcional UML		
		<i>Título:</i>		
<i>Emitido por:</i>		<i>Código Instrumento</i> APS 2	<i>Revisão</i> 1.0	<i>Data de Emissão</i> 22/05/2020

Para o segundo caso de uso escolhido, elabore a descrição detalhada.

Código	(Número sequencial do caso de uso dentro do sistema)		
Título	(Indicar a situação que está sendo descrita. De preferência usar um nome composto de <verbo> + <nome de objeto>. Ex.: retirar dinheiro)		
Descrição	(Descrição sobre as ações deste caso de uso)		
Ator	(Descrever o(s) ator(es) que interagem com o sistema)		
Pré-condições	(Descrever as condições que devem ser obedecidas para que o caso seja iniciado)		
Pós-condições	(Descrever o que deve ser válido após a execução do Caso de Uso)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
Fluxo Alternativo de Eventos			
(Descrever, caso exista, outra forma de executar a ação pelo Ator)			
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
Exceções			
(Descrever o tratamento que deve ser dado a ação do Ator caso ela não seja uma ação possível)			
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Autor)		


Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página 5 de 10
--------------------	-------------------------------------	--------------------------

		Tipo de Instrumento:		
		APS 1 - Especificação Funcional UML		
		Título:		
Emitido por:		Código Instrumento APS 2	Revisão 1.0	Data de Emissão 22/05/2020

Para o terceiro caso de uso escolhido, elabore a descrição detalhada.

Código	(Número sequencial do caso de uso dentro do sistema)		
Título	(Indicar a situação que está sendo descrita. De preferência usar um nome composto de <verbo> + <nome de objeto>. Ex.: retirar dinheiro)		
Descrição	(Descrição sobre as ações deste caso de uso)		
Ator	(Descrever o(s) ator(es) que interagem com o sistema)		
Pré-condições	(Descrever as condições que devem ser obedecidas para que o caso seja iniciado)		
Pós-condições	(Descrever o que deve ser válido após a execução do Caso de Uso)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
Fluxo Alternativo de Eventos			
(Descrever, caso exista, outra forma de executar a ação pelo Ator)			
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
Exceções			
(Descrever o tratamento que deve ser dado a ação do Ator caso ela não seja uma ação possível)			
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Autor)		

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página 6 de 10
-------------	------------------------------	-------------------

		<i>Tipo de Instrumento:</i> APS 1 - Especificação Funcional UML		
		<i>Título:</i>		
<i>Emitido por:</i>		<i>Código Instrumento</i> APS 2	<i>Revisão</i> 1.0	<i>Data de Emissão</i> 22/05/2020

3. Diagrama de Classe

Utilizar o Diagrama de Classes para mostrar o mapeamento inicial do comportamento descrito nos casos de uso em elementos estruturais: as classes sobre o enunciado do item 1.

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página 7 de 10
--------------------	-------------------------------------	--------------------------