Nome do Projeto: Issues Authenticator	Data da Solicitação: 10/09/2017
Responsável: <responsável pelo="" projeto=""> (Papel de Gere</responsável>	nte das equipes)
Solicitante: Guilherme Horta Travassos	Clientes: Fábio Farzat, Guilherme Travassos, Hilmer Neri, Talita Ribeiro

Versões e Revisões deste documento			
Data Comentário Autor		Autor	Versão
26/09/2017	Especificação inicial dos casos de uso.	Equipe Cascavel	1.0
09/10/2017	Revisão dos casos de uso.	Equipe Cascavel	1.1
17/10/2017	Correções nos casos de uso.	Equipe Cascavel	1.2
29/10/2017	Correções nos casos de uso.	Equipe Cascavel	1.3

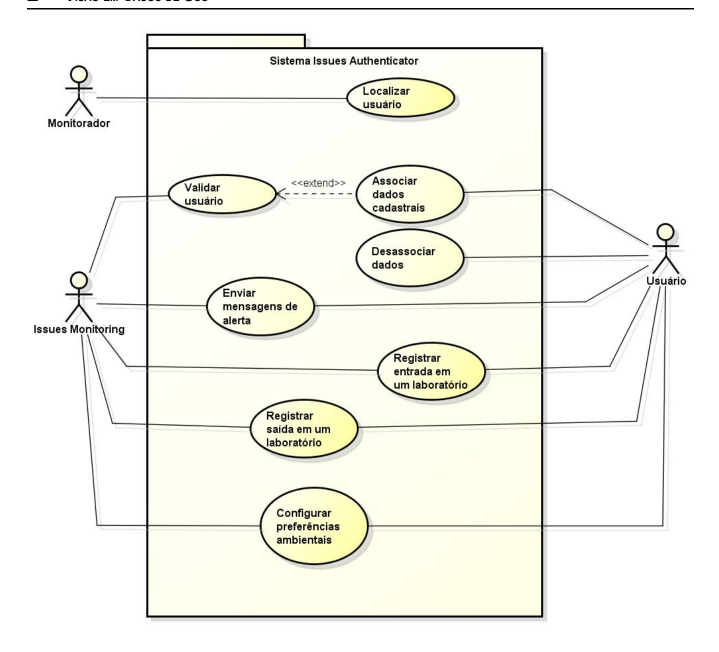
Issues Authenticator

Documento de Casos de Uso

1 Introdução

O Issues Authenticator deve ser um aplicativo Android de autenticação automática dos usuários do LENS. Com uma interface simples, ele deve permitir que o usuário: controle sobre as suas preferências ambientais e visualize as mensagens de alerta recebidas do Issues Monitoring.

2 VISÃO EM CASOS DE USO



3 Referências

- Lista de Requisitos
- Plano de Projeto

4

CASOS DE USO

Descrição dos Atores

Nome	Descrição
Usuário	Usuário é a pessoa que está utilizando o sistema Issues Authenticator
Issues Monitoring	Issues Monitoring é um sistema de monitoramento do LENS que possibilita o cadastro do pessoal autorizado a acessar os laboratórios, os responsáveis por estes laboratórios, além de fazer monitoramento das condições ambientais e alertar sobre qualquer problema relacionado ao ambiente do LENS.
Monitorador	É a parte do sistema responsável por monitorar periodicamente a localização do usuário para dar início aos processos de autenticação.

4.1 Usuário entrou em um laboratório [RF01] [RF12]

Objetivo	O sistema deve notificar o Issues Monitoring de que um usuário entrou no laboratório.
Atores	Usuário, Issues Monitoring.
Prioridade	Alta.
Pré-condições	O usuário deve estar com seus dados cadastrais do Issues Monitoring validados e armazenados no sistema.
Frequência de uso	Diária.
Criticalidade	Alta.
Fluxo Principal	 Este caso começa quando o sistema identifica a entrada do usuário no laboratório; O sistema notifica o Issues Monitoring da entrada do usuário no laboratório; O caso de uso termina quando a autenticação é concluída com sucesso ou retorna uma mensagem de erro.
Fluxo de Exceção	 O usuário recebe uma notificação push em caso de erro de autenticação.
Extensões	Estende o caso de uso 4.7
Pós-condições	É registrada a entrada do usuário no laboratório no Issues Monitoring e no sistema.
Regras de Negócio	 Os dados cadastrais inseridos para a autenticação são os mesmos utilizados no Issues Monitoring. Comparar os dados para realizar a autenticação.

4.2 Usuário saiu de um laboratório [RF02] [RF12]

Objetivo	O sistema deve notificar o Issues Monitoring de que um usuário saiu do laboratório.
Atores	Usuário, Issues Monitoring.
Prioridade	Alta.
Pré-condições	O usuário deve estar com seus dados cadastrais do Issues Monitoring validados e armazenados no sistema.
Frequência de uso	Diária.
Criticalidade	Alta.
Fluxo Principal	 Este caso começa quando o sistema identifica a saída do usuário do laboratório; O sistema notifica o Issues Monitoring da saída do usuário do laboratório; O caso de uso termina quando a autenticação é concluída com sucesso ou retorna uma mensagem de erro.
Fluxo de Exceção	 O usuário recebe uma notificação push em caso de erro de autenticação.
Extensões	Estende o caso de uso 4.7
Pós-condições	É registrada a saída do usuário do laboratório no Issues Monitoring e no sistema.
Regras de Negócio	 Os dados cadastrais inseridos para a autenticação são os mesmos utilizados no Issues Monitoring. Comparar os dados para realizar a autenticação.

4.3 Usuário insere seus dados no sistema [RF09] [RF10] [RF13] [RF12]

Objetivo	O usuário deve poder inserir seus dados do Issues Monitoring no sistema para possibilitar a sua autenticação.	
Atores	Usuário, Issues Monitoring.	
Prioridade	Alta	
Pré-condições	O Issues Monitoring deverá estar apto para receber os dados do sistema e validar os dados cadastrais dos usuários.	
Frequência de uso	Diária.	
Criticalidade	Alta.	
Fluxo Principal	 Este caso começa quando o usuário abre seu aplicativo pela primeira vez e é solicitado a entrada de seus dados cadastrais do Issues Monitoring; O usuário entra com seus dados cadastrais; O sistema envia esses dados para validação com o Issues Monitoring; Este caso de uso termina quando os dados forem validados com sucesso ou retorna mensagem de erro. 	
Fluxo Alternativo	 O usuário é informado que seus dados não foram reconhecidos pelo Issues Monitoring e o sistema solicita novo preenchimento; Este caso de uso termina quando os dados forem validados com sucesso ou retorna mensagem de erro. 	
Fluxo de Exceção	 O usuário é informado que ocorreu um erro na solicitação e o sistema possibilita uma nova tentativa de solicitação. 	
Extensões	-	
Pós-condições	O usuário fica com seus dados cadastrais do Issues Monitoring salvos no aplicativo.	
Regras de Negócio	 Os dados cadastrais inseridos para a autenticação são os mesmos utilizados no Issues Monitoring. Comparar os dados para realizar a autenticação. 	

4.4 Usuário configura suas preferências ambientais [RF05] [RF06] [RF12]

Objetivo	O usuário deve poder configurar suas preferências ambientais pelo sistema.	
Atores	Usuário, Issues Monitoring.	
Prioridade	Alta.	
Pré-condições	O usuário deve estar com seus dados cadastrais do Issues Monitoring validados e armazenados no sistema.	
Frequência de uso	Diária.	
Criticalidade	Média.	
Fluxo Principal	 Este caso de uso começa quando o usuário insere novas configurações de preferências ambientais no sistema; O sistema envia essas configurações para o Issues Monitoring; Este caso de uso termina quando as configurações forem confirmadas com sucesso ou retornar uma mensagem de erro. 	
Fluxo de Exceção	O sistema informa que houve um erro na solicitação.	
Extensões	-	
Pós-condições	O usuário tem as suas novas preferências ambientais salvas no aplicativo e no Issues Monitoring.	
Regras de Negócio	-	

4.5 Usuário recebe nova mensagem [RF07] [RF08] [RF12]

Objetivo	O sistema deve informar ao usuário sobre uma nova mensagem de alerta do Issues Monitoring.	
Atores	Issues Monitoring, Usuário	
Prioridade	Alta.	
Pré-condições	O usuário deve estar presente no laboratório ou ser um dos responsáveis pelo mesmo.	
Frequência de uso	Diária.	
Criticalidade	Alta.	
Fluxo Principal	 Este caso de uso começa quando há uma nova mensagem de alerta do Issues Monitoring para o usuário; O usuário recebe uma notificação via push alertando sobre a mensagem; A mensagem fica disponível na lista de mensagens presente na tela inicial do aparelho; Este caso de uso termina quando o usuário visualiza a nova mensagem; 	
Fluxo Alternativo	-	
Extensões	-	
Pós-condições	-	
Regras de Negócio	-	

4.6 Usuário desassocia seus dados cadastrais do sistema [RF11] [RF12]

Objetivo	O sistema deve permitir a exclusão dos dados cadastrais do Issues Monitoring salvos no aplicativo.
Atores	Usuário
Prioridade	Baixa
Pré-condições	O usuário deve ter seus dados cadastrais salvos no aplicativo.
Frequência de uso	Esporádica.
Criticalidade	Baixa.
Fluxo Principal	 Este caso de uso começa quando o usuário seleciona a opção de exclusão de dados cadastrais; Este caso de uso termina quando os dados são excluídos do aplicativo.
Fluxo Alternativo	-
Extensões	-
Pós-condições	O usuário não poderá mais realizar autenticações naquele dispositivo.
Regras de Negócio	-

4.7 Localizar usuário [RF03] [RF04] [RF12]

Objetivo	O sistema deve verificar o posicionamento do usuário de forma periódica.	
Atores	Monitorador	
Prioridade	Alta	
Pré-condições	O usuário deve ter seus dados cadastrais salvos no aplicativo.	
Frequência de uso	Diária	
Criticalidade	Alta	
Fluxo Principal	 Este caso de uso começa quando o sistema é iniciado; O monitorador identifica o posicionamento do usuário a partir da localização do GPS e pela intensidade de sinal de WiFi dos laboratórios; Este caso de uso termina quando se dá início ao processo de autenticação da entrada do usuário no laboratório. 	
Fluxo Alternativo	Este caso de uso termina quando se dá início ao processo de autenticação da saída do usuário do laboratório.	
Fluxo Alternativo 2	Este caso de uso termina quando o usuário mantém a mesma condição anterior (dentro ou fora do laboratório).	
Extensões	-	
Pós-condições	-	
Regras de Negócio	-	