



Aplicativo Issues Authenticator

Documento de Casos de Uso





Histórico da Versão

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
27/09/2017	1.0	Definição inicial dos casos de uso e	Rodrigo
		diagrama dos casos de uso.	





Índice

Introdução	4
Visão em Casos de Uso	4
Referências	4
Caso de Uso UC01 – Autenticar usuário	4
Descrição do fluxo do caso de uso.	4
Caso de Uso UC02 – Desautenticar usuário	5
Descrição do fluxo do caso de uso.	5
Caso de Uso UC03 – Inserir preferências ambientais.	5
Descrição do fluxo do caso de uso.	5
Caso de Uso UC04 – Ler notificações.	6
Descrição do fluxo do caso de uso.	6
Caso de Uso UC05 – Mudar tempo de intervalo entre notificações.	7
Descrição do fluxo do caso de uso.	7





1 Introdução

O Issues Authenticator poderá ser instalado em smartphones Android e configurado para o usuário previamente autorizado/cadastrado no Issues Monitoring. As facilidades incluirão o aviso ao Issues Monitoring sobre a entrada/saída do usuário em uma das áreas do LENS, o registro e a manutenção das preferências do usuário (temperatura, umidade, iluminação) para cada uma das áreas do LENS.

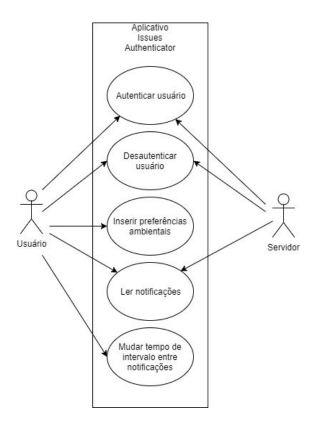
2 Visão em Casos de Uso

O sistema Issues Monitoring, em funcionamento no LENS, realiza atualmente a identificação do usuário através do subsistema MyDenox. Entretanto, para aumentar a facilidade de uso e permitir mais mobilidade entre os espaços do LENS (principalmente os que não possuem o MyDenox), torna-se necessária a construção de um subsistema para autenticação dos usuários do LENS, em adição ao já existente.

3 Referências

• Lista de Requisitos

4 Diagrama







5 Caso de Uso UC01 – Autenticar usuário

5.1 Descrição do fluxo do caso de uso.

Breve Descrição	Autenticação do usuário
Atores	Usuário do laboratório
Pré-Condições	O usuário acessa o aplicativo dentro da rede do laboratório.
Fluxo Principal	 O usuário solicita a autenticação da entrada no laboratório no aplicativo. O aplicativo fornece os campos de login e senha para serem preenchidos. O usuário entra com login e senha no aplicativo, quando dentro do laboratório. O aplicativo armazena login e senha e compara com os do servidor e permite que o usuário acesse as funcionalidades.
Fluxos Alternativos	
Fluxo de Exceção	 Senha incorreta. Se o usuário entrar com uma senha diferente da sua, o aplicativo anuncia que a senha está incorreta e volta ao passo 2 do Fluxo Principal. Usuário fora do laboratório. Se o usuário estiver fora do laboratório, o aplicativo anuncia que o usuário está fora do laboratório e volta ao passo 2 do Fluxo Principal.
Pós-Condições	O usuário teve seu horário de entrada registrado e seu acesso às funcionalidades do aplicativo foram liberadas.

6 Caso de Uso UC02 – Desautenticar usuário

6.1 Descrição do fluxo do caso de uso.

Breve Descrição	Desautenticação do usuário.
Atores	Usuário do laboratório
Pré-Condições	O usuário está autenticado.
Fluxo Principal	 O usuário solicita a desautenticação no aplicativo. O aplicativo pede confirmação do usuário. O usuário confirma o desejo de se desautenticar.
Fluxos Alternativos	O usuário sai da rede do laboratório. 1. O aplicativo desautentica o usuário automaticamente. Final do dia. 1. O aplicativo desautentica todos os usuários ainda autenticados no laboratório ao final do dia.





Fluxo de Exceção	
Pós-Condições	O usuário é desautenticado do aplicativo.

7 Caso de Uso UC03 – Inserir preferências ambientais.

7.1 Descrição do fluxo do caso de uso.

Breve Descrição	O usuário do laboratório entra com suas preferências de ambiente do laboratório.	
Atores	Usuário do laboratório	
Pré-Condições	O usuário está autenticado no aplicativo.	
Fluxo Principal Fluxos Alternativos	 O usuário solicita customizar suas preferências ambientais. O sistema apresenta campos para preenchimento de faixa de temperatura do laboratório, faixa de temperatura de trabalho dos computadores, faixa de luminosidade no laboratório e faixa de umidade do laboratório. O usuário entra com suas preferências em seus respectivos campos. O usuário confirma suas preferências. O aplicativo salva as preferências inseridas pelo usuário. 	
Fluxo de Exceção	Preferências ambientais fora da zona de conforto. 1. Se o usuário entrar com alguma preferência ambiental fora da faixa de valores pré definidos pela zona de conforto, o aplicativo aponta quais estão fora e relembra a faixa da zona de conforto. 2. Volta para o passo 2 do Fluxo Principal.	
Pós-Condições	Preferências ambientais salvas no aplicativo.	

8 Caso de Uso UC04 – Ler notificações.

8.1 Descrição do fluxo do caso de uso.

Breve Descrição	O usuário do laboratório receberá notificações de eventos do laboratório.	
Atores	Usuário do laboratório	
Pré-Condições	O usuário está autenticado no aplicativo.	
Fluxo Principal	 O usuário solicita a leitura de suas notificações no aplicativo. O aplicativo mostra, da mais nova para a mais antiga, as notificações recebidas referentes a máquinas desligadas automaticamente e discrepâncias entre preferências ambientais e condições atuais de ambiente. Caso seja responsável, receberá também as referentes a e falhas entre componentes e não conformidade das condições atuais de ambiente e faixa da zona de conforto. 	





	 O usuário poderá ler cada uma de suas notificações e marcar como lida, ou excluí-la diretamente. Após confirmação, o aplicativo exclui a notificação desejada.
Fluxos Alternativos	Sem notificações para mostrar. 1. Se não houver nenhuma notificação a ser mostrada para o usuário, o aplicativo deverá avisar que o usuário não possui notificações.
Fluxo de Exceção	
Pós-Condições	Notificação marcada como lida, ou excluída.

9 Caso de Uso UC05 – Mudar tempo de intervalo entre notificações.

9.1 Descrição do fluxo do caso de uso.

Breve Descrição	O usuário muda o tempo de intervalo entre as notificações referentes a discrepância entre as condições atuais do laboratório e preferências ambientais.	
Atores	Usuário do laboratório	
Pré-Condições	O usuário está autenticado no aplicativo.	
Fluxo Principal Fluxos Alternativos	 O usuário solicita a mudança do intervalo entre notificações. O aplicativo apresenta um campo para que o usuário insira, em minutos, de quanto em quanto tempo deseja receber notificações referentes a discrepância entre as condições atuais do laboratório e preferências ambientais. Caso seja responsável, poderá também mudar de quanto em quanto tempo deseja receber notificações referentes a discrepância entre as condições atuais do laboratório e a zona de conforto. O usuário preenche com o número e confirma sua escolha. O aplicativo salva o intervalo inserido pelo usuário 	
Fluxo de Exceção	Tempo incorreto 1. Se o usuário entrar com um tempo não reconhecido ou proibido pelo aplicativo, o aplicativo apresentará uma mensagem de erro e mostrará um exemplo de preenchimento correto.	
	2. Volta ao passo 2 do Fluxo Principal.	
Pós-Condições	Intervalo de tempo de notificações alterado.	