

REPORT hands_on1

User story

Contesto

I sistemi ferroviari sono composti da apparati distribuiti sul territorio. Per impedire l'accesso non autorizzato ai tool aziendali, è necessario sviluppare una libreria di autenticazione integrata. In questo modo, il manutentore che opera sulla linea con un PC aziendale potrà identificarsi in tempo reale e accedere in sicurezza agli strumenti aziendali.

Richiesta di requisiti

È richiesta la creazione di una libreria di autenticazione che permetta di effettuare le operazioni di aggiunta, modifica e cancellazione di un utente. È richiesto inoltre che l'autenticazione venga controllata per verificare che email e password coincidano con quelle memorizzate all'interno della base di dati. Si desidera evitare conflitti sull'email, che dev'essere univoca.

La libreria dev'essere un modulo software aggiuntivo molto generale che l'azienda possa integrare insieme agli altri tool che già possiede. Il modulo dev'essere utilizzabile anche offline, limitando la necessità di connessione ad internet solo alla fase di registrazione.

In aggiunta, l'utilizzo di tale libreria dev'essere semplice e tramite linea di comando. Non volendo il cliente installare software particolare sul PC per l'esecuzione, è richiesto l'utilizzo del linguaggio Java.

Al momento della registrazione di un nuovo utente è richiesto l'inserimento di email e password che devono essere memorizzate localmente sul dispositivo dove la libreria è in esecuzione. Al momento del login, invece, è richiesto che l'utente riceva un'email o un messaggio che indichi l'esito dell'autenticazione. È richiesta, inoltre, una funzione che permetta il recupero password dell'utente, password che gli viene inviata via email. Gli admin di sistema devono avere la possibilità di monitorare gli accessi, di visualizzare i dati degli utenti ed essere notificati quando un utente cambia password.

In aggiunta, è richiesto che la sessione termini sia se il tool viene chiuso, sia dopo un certo periodo di inattività (in particolare, quando l'utente quando smette di usare il tool, dovrebbe smettere di usare anche il PC). Infine, si richiede protezione minima per attacchi di brute force.

PBI

1. L'utente deve poter accedere al sistema con il suo username e password
2. L'utente può recuperare la password (l'admin viene notificato)
3. L'admin può aggiungere utenti al sistema, senza avere conflitti sui nomi
4. L'admin può visualizzare i dati degli utenti
5. L'admin può modificare i dati degli utenti, senza avere conflitti sui nomi
6. L'admin può rimuovere gli utenti
7. L'admin vede le attività degli utenti (login, richiesta recupero password)

8. Dopo un certo numero di tentativi l'accesso viene bloccato
9. Il sistema invia una mail di conferma di registrazione all'utente
10. I dati degli utenti, incluso l'admin, sono memorizzati in un database SQLite

Classificazione dei PBIs

Nella tabella vengono numerati e classificati tutti i PBIs, il backlog viene aggiornato dopo ogni sprint

N.B.: Classification si divide in 4 campi:

1. functionality (F), user request (UR), development activity (DA), engineering improvement (EI).
2. ready for consideration (RC), ready for refinement (RR), ready for implementation (RI)
3. priority (3 min. – 0 max.)
4. effort estimated (man-hours, 2h = 2 man-hours)

Selected for sprint: il numero indica il round di sprint per cui è stato selezionato

Considerando un team composto da 2 persone e uno sprint della durata di 1 ora, sono stati selezionati 2 PBIs per un totale di 2 man-hours di effort estimated. Di seguito è riportato il backlog iniziale, con i PBIs classificati e selezionati per il primo sprint:

Sprint

Sprint 1

pb number	Description	Classification	Status	selected for sprint?
1	L'utente deve poter accedere al sistema con il suo username e password	1. funzionalità 2. RI 3. (0) 4. 1h 00m		1
2	L'utente può recuperare la password (l'admin viene notificato)	1. funzionalità 2. RI 3. (2) 4. 1h		
3	L'admin può aggiungere utenti al sistema, senza avere conflitti sugli username	1. funzionalità 2. RI 3. (0)		1

		4. 1h 00m		
4	L'admin può visualizzare i dati degli utenti	1. funzionalità 2. RI 3. (1) 4. 1h		
5	L'admin può modificare i dati degli utenti, senza avere conflitti sugli username	1. funzionalità 2. RI 3. (1) 4. 1h 30m		
6	L'admin può rimuovere gli utenti	1. funzionalità 2. RI 3. (1) 4. 1h 30m		
7	L'admin vede le attività degli utenti (login, richiesta recupero password)	1. funzionalità 2. RI 3. (2) 4. 1h		
8	Dopo 5 tentativi l'accesso viene bloccato	1. user request 2. RI 3. (2) 4. 2h		
9	Il sistema invia una mail di conferma di registrazione all'utente	1. funzionalità 2. RI 3. (3) 4. 30m		
10	I dati degli utenti, incluso l'admin, sono memorizzati in un database SQLite	1. dev activity		

		2. RI		
		3. (0)		
		4. 2h		

Al termine del primo sprint abbiamo concluso il PBI 1 é stato completato, mentre il PBI 3 non é stato concluso entro il primo sprint. Effettuiamo una nuova stima dell’effort necessario per portare a termine il PBI 3, di mezz’ora.

Nel secondo sprint verra’ iniziata anche l’implementazione del PBI 10.

Di seguito è riportato il backlog aggiornato dopo il primo sprint, con le relative modiffche e i PBIs selezionati per il secondo sprint, sempre di un’ora.

Sprint 2

pb number	Description	Classification	Status	selected for sprint?
1	L’utente deve poter accedere al sistema con il suo username e password	1. funzionalità 2. RI 3. (0) 4. 1h 00m	Done	1
2	L’utente può recuperare la password (l’admin viene notificato)	1. funzionalità 2. RI 3. (2) 4. 1h		
3	L’admin può aggiungere utenti al sistema, senza avere conflitti sugli username	1. funzionalità 2. RI 3. (0) 4. 0h 30m	Modified	1,2

4	L'admin può visualizzare i dati degli utenti	1. funzionalità 2. RI 3. (1) 4. 1h		
5	L'admin può modificare i dati degli utenti, senza avere conflitti sugli username	1. funzionalità 2. RI 3. (1) 4. 1h 30m		
6	L'admin può rimuovere gli utenti	1. funzionalità 2. RI 3. (1) 4. 1h 30m		
7	L'admin vede le attività degli utenti (login, richiesta recupero password)	1. funzionalità 2. RI 3. (2) 4. 1h		
8	Dopo 5 tentativi l'accesso viene bloccato	1. user request 2. RI 3. (2) 4. 2h		
9	Il sistema invia una mail di conferma di registrazione all'utente	1. funzionalità 2. RI 3. (3) 4. 30m		

10	I dati degli utenti, incluso l'admin, sono memorizzati in un database SQLite	1. dev activity 2. RI 3. (0) 4. 2h		2
----	--	---	--	---

Al termine del secondo Sprint, il nostro team ha concluso con successo e validato tramite unit testing l'implementazione del PBI 3. Tuttavia, non è stato possibile avviare lo sviluppo del PBI 10: la fase di studio delle specifiche di SQLite ha richiesto un effort superiore rispetto a quello inizialmente stimato, esaurendo le man-hours disponibili per l'iterazione.