Use Case model document- Project Greenhouse

Attori: direttore, operaio che raccoglie, agronomo esperto di piante, giardiniere o ortocultore in base a cosa tratta la serra, software manager, (processo di monitoraggio ?) , (tempo?)

1. L’impiegato **imposta i parametri ambientali:** un agronomo della serra, previa autenticazione, deve poter scegliere la temperatura, l’umidità del suolo e l’illuminazione di ogni zona di coltivazione. Il sistema mostra all’agronomo un quadro generale dei parametri delle varie sezioni. L’agronomo dà in input al sistema la zona ed in seguito parte o tutti i parametri ambientali da modificare, dopodiché il sistema verifica che i parametri in input siano plausibili, nel qual caso registra il cambiamento ed esegue le azioni necessarie per portare i parametri ambientali a quelli target. L’impiegato riceve l'ok dal sistema del procedimento andato a buon fine.
2. Il direttore **gestisce le aree di coltivazione**: Il direttore della serra, previa autenticazione, deve poter gestire le sezioni della serra e le aree coltivabili al loro interno. Il sistema mostra un quadro generale delle varie sezioni, mostrando le aree coltivabili all’interno e le coltivazioni associate. In seguito il direttore da il comando al sistema di aggiungere/rimuovere/aggiornare dei parametri di alcune sezioni o di alcune aree all’interno. In seguito dà gli input dei parametri (come estensione, aree disponibili o altro). Il sistema verifica la plausibilità degli input e registra i cambiamenti.
3. Un agronomo o il direttore **gestiscono le coltivazioni:** Gli attori, previa autenticazione, devono poter gestire le varie coltivazioni della serra. Il sistema mostra il quadro generale delle coltivazioni e gli utenti danno ordine al sistema di creare/modificare/eliminare una o più coltivazioni. Se si sta aggiungendo una coltivazione, il sistema ricerca una area disponibile libera all’interno di una determinata sezione in input e la mostra all’attore che deve confermare. Se si sta modificano si può modificare l’avanzamento dello stato di una coltivazione, che notificherà tutti gli interessati. Il sistema registra i cambiamenti.
4. L’agronomo o il direttore **ricercano un’area libera:** Gli attori devono poter ricercare all’interno di una o più sezioni un’area libera che rispetti dei parametri. Gli attori inseriscono la sezione, se vogliono risultati di una sola sezione, altrimenti danno in input solo gli altri parametri quali area minima e (tipo di terreno?). Il sistema mostra i risultati della ricerca.
5. Un operaio **cerca una coltivazione**: Un operaio della serra deve poter ricercare una coltivazione all’interno della serra. Inserisce il nome e altri dati in input e il sistema restituisce i risultati della ricerca, mostrando anche sezione ed area della coltivazione.
6. Un operaio **cerca una sezione:** Un operaio della serra deve poter ricercare una sezione della serra per vedere tutte le aree e coltivazioni ad esse abbinate. Quindi l’operaio dà in input l’identificativo della sezione e il sistema valida l’input e restituisce i risultati correlati.
7. Il software manager **gestisce gli utenti**: Il software manager, previa autenticazione, dà in input al sistema il comando (aggiungere, rimuovere o modificare) e dopo che il sistema richiede gli input il manager inserisce i dati in base a quelli necessari. Il sistema valida i dati in input e registra i cambiamenti.
8. Il software manager **avvia il sistema**: Il manager deve essere in grado di avviare in maniera semplice il sofware controllando che tutte le attività vengano effettuate correttamente e non ci siano errori. Dopo un fallimento del software il manager deve poterlo riavviare senza perdita di dati e in maniera sicura. Il sistema mostra l’andamento dell’avvio e mostra eventuali malfunzionamenti hardware/software.
9. Un attore si **autentica:** un attore di quelli della serra deve potersi autenticare, in base a ciò che richiedono le varie funzionalità, per validare il suo ruolo.
10. Periodicamente il sistema **controlla i parametri ambientali**: Ogni (dieci minuti?) il sistema controlla che i parametri ambientali siano, a meno di tolleranza, coincidenti con quelli target, in caso contrario lancia un allarme che deve poter contenere le informazioni necessarie affinché gli impiegati possano controllare sul posto se c’è qualcosa che non va.