**Documento dei Requisiti**

Indice

1. **Premesse del progetto**
   1. Obiettivi e scopo del prodotto
   2. Contesto di business
   3. Stakeholder
2. **Servizi del sistema**
   1. Requisiti funzionali
   2. Requisiti informativi
3. **Vincoli di sistema**
   1. Requisiti di interfaccia
   2. Requisiti di prestazione
   3. Requisiti di sicurezza
   4. Requisiti operativi
   5. Requisiti politici e legali
   6. Altri vincoli
4. **Aspetti progettuali**
   1. Problemi aperti
   2. Programma preliminare
   3. Previsione Costi

**Appendici**

Glossario

**Documento dei Requisiti**

1. **Premesse del progetto** 
   1. **Obiettivi e scopo del prodotto**

Realizzazione di un modulo di Arduino che gestisce i parametri di un vaso e di un’applicazione in Java che permette di gestire il modulo tramite bluetooth.

* 1. **Contesto di Business**

Il seguente progetto facilita la gestione di una pianta all’utente che lo utilizza.

* 1. **Stakeholder**
* Persona interessata alla coltura di piante
* Developers (Analisti, progettisti)

1. **Servizi del sistema** 
   1. **Requisiti funzionali** 
      1. **Il sistema dovrà consentire lo startup**
         1. I valori di default (preset) saranno impostati dai programmatori e faranno riferimento a piante comuni
         2. Altri valori potranno essere inseriti a piacimento dall’utente qualora la pianta che deve gestire avesse bisogno di valori specifici [SHOULD]
         3. Il sistema dovrà permettere il collegamento bluetooth tra Arduino e l’applicazione Java
      2. **Il sistema dovrà consentire la gestione di un’applicazione scritta in linguaggio Java**
         1. Il sistema dovrà essere fornito di un’applicazione scritta in linguaggio Java disposta di un’interfaccia semplice per un utilizzo agevole
         2. Il sistema dovrà consentire la visualizzazione e gestione di tutti i moduli connessi
         3. Il sistema dovrà gestire l’inserimento di un modulo bluetooth per controllare in real-time i parametri del terreno e dell’ambiente che circonda la pianta
         4. Il sistema dovrà permettere di inserire parametri personalizzati per gestire piante diverse da quelle fornite nei preset
         5. Il sistema dovrà mandare una notifica ogni qual volta la pianta va annaffiata
         6. Il sistema dovrà mandare una notifica quando l’umidità del terreno è troppo elevata per comunicare di smettere di bagnare il terreno e per dire per quanti giorno non andrà più annaffiata [MAY]
         7. Il sistema dovrà mandare una notifica quando la temperatura esterna è troppo elevata o troppo bassa in modo che venga spostata in un ambiente più adatto
      3. **Il sistema dovrà integrare un circuito di Arduino che fornisca i dati riguardanti lo stato del terreno e dell’ambiente circostante alla pianta**
         1. L’Arduino dovrà avviare la comunicazione seriale con il programma in Java
         2. L’Arduino dovrà gestire e inviare le informazioni acquisite dai sensori presenti attorno alla pianta
         3. L’Arduino sarà fornito di una fotoresistenza, di un sensore di umidità del terreno, di un sensore di umidità ambientale, di un led e un buzzer che avvisano l’utente quando la pianta necessita di servizi
         4. L’Arduino inserisce le informazioni in una stringa in formato CSV che verrà poi divisa dal programma in Java
   2. **Requisiti informativi**

.

1. **Vincoli di sistema**

*Vincoli di sistema*

Si tratta della parte del documento nella quale si definiscono le limitazioni da imporre al sistema nell’eseguire le proprie attività. In particolare si distinguono:

Requisiti di interfaccia: definiscono in che modo il prodotto si interfaccia con l’utente; riassumono l’aspetto generale dell’interfaccia stessa in relazione alle attività che il sistema deve garantire alle varie tipologie di utenti.

Requisiti di sicurezza: definiscono quelle che sono le restrizioni che gli utenti possono avere sull’accesso o l’esecuzione di alcune informazioni.

Requisiti operativi: definiscono l’ambiente hardware/software sul quale il sistema opera.

* 1. **Requisiti di interfaccia**
  2. **Requisiti di prestazione**
  3. **Requisiti di sicurezza**

.

* 1. **Requisiti operativi**
  2. **Requisiti politici e legali**
  3. **Altri vincoli**

1. **Aspetti progettuali** 
   1. **Problemi aperti**
   2. **Programma preliminare**
   3. **Previsione costi**

**Appendici**

**Glossario**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |