${\bf Magic Mirror\text{-}GBM}$

Documento dei requisiti ver. 7.0

22 Aprile 2021

Indice

1	Pre	messe del progetto 1	
	1.1	Obiettivi e scopo del progetto	
	1.2	Contesto di business	
	1.3	Stakeholders	
2	Serv	Servizi del sistema	
	2.1	Requisiti funzionali	
	2.2	Requisiti informativi	
3	Vincoli di sistema		
	3.1	Requisiti di interfaccia	
	3.2	Requisiti tecnologici	
	3.3	Requisiti di prestazione	
	3.4	Requisiti di sicurezza	
	3.5	Requisiti operativi	
	3.6	Requisiti politici e legali	
	3.7	Vincoli API esterne	
Glossario 8			

1 Premesse del progetto

1.1 Obiettivi e scopo del progetto

Piattaforma Open Source modulare per trasformare un classico specchio in un sistema digitale multifunzione.

1.2 Contesto di business

Nella continua evoluzione tecnologica degli ultimi anni si è rilevata sempre più utile l'integrazione della domotica e della tecnologia in strumenti di uso quotidiano.

1.3 Stakeholders

Le figure che influenzano lo sviluppo del sistema software sono:

• Committente: NonSoloTelefonia Lab

• Clienti: Human-centered design

• Developers (analisti, progettisti)

2 Servizi del sistema

2.1 Requisiti funzionali

- 2.1.1 Il sistema dovrà consentire la modifica delle impostazioni del sistema software stesso.
 - 2.1.1.1 Il sistema dovrà consentire la gestione delle impostazioni di connettività.
 - 2.1.1.2 Il sistema dovrà permettere il riavvio del sistema stesso.
 - 2.1.1.3 Il sistema dovrà permettere la modifica della lingua dei singoli componenti del sistema che supportano la suddetta funzione.
 - 2.1.1.4 Il sistema dovrà permettere la regolazione del volume.
 - 2.1.1.5 Il sistema dovrà permettere la scelta dei moduli da visualizzare.
 - 2.1.1.6 Il sistema dovrà permettere la modifica delle variabili globali del sistema stesso.
 - 2.1.1.7 Il sistema dovrà permettere l'aggiornamento del sistema software stesso.
 - 2.1.1.8 Il sistema dovrà permettere il ripristino del database.
 - 2.1.1.9 Il sistema dovrà rendere effettive le modifiche apportate nelle impostazioni.
- 2.1.2 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-AirQuality.
- 2.1.3 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-DHT-Sensor.
- 2.1.4 Il sistema dovrà integrare il modulo **newsfeed**.
- 2.1.5 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-AVStock.
- 2.1.6 Il sistema dovrà integrare il modulo clock.
- 2.1.7 Il sistema dovrà integrare il modulo weather.
- 2.1.8 Il sistema dovrà integrare il modulo weatherforecast.
- 2.1.9 Il sistema dovrà integrare il modulo calendar.
- 2.1.10 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-MD.
- 2.1.11 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-Screencast.
- 2.1.12 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-Mail.
- 2.1.13 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-Online-State.
- 2.1.14 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-ip.
- 2.1.15 Il sistema dovrà integrare il modulo MMM-PIR-Sensor

2.2 Requisiti informativi

Il linguaggio utilizzato per lo scambio di informazioni tra le componenti interne ed esterne del sistema è il JSON.

3 Vincoli di sistema

3.1 Requisiti di interfaccia

L'interfaccia proposta dal sistema è stata appositamente studiata per garantire una fruizione di contenuti intuitiva ed immediata.

3.1.1 Interfaccia principale

- 3.1.1.1 Visualizzazione della qualità dell'aria per la zona specificata.
- 3.1.1.2 Visualizzazione della temperatura e dell'umidità locali (usa sensore: DHT22).
- 3.1.1.3 Visualizzazione delle news più recenti.
- 3.1.1.4 Visualizzazione degli aggiornamenti relativi alle quotazioni in borsa.
- 3.1.1.5 Visualizzazione della data e dell'ora correnti.
- 3.1.1.6 Visualizzazione delle previsioni meteo.
- 3.1.1.7 Visualizzazione di un calendario interattivo.
- 3.1.1.8 Visualizzazione delle annotazioni.
- 3.1.1.9 Visualizzazione delle email in entrata.
- 3.1.1.10 Visualizzazione dello stato della connessione.
- 3.1.1.11 Visualizzazione dell'indirizzo ip.
- 3.1.1.12 Visualizzazione dello stato di rilevamento della presenza.

3.1.2 Interfaccia modulo MMM-Screencast

- 3.1.2.1 Visualizzazione di contenuti multimediali.
- 3.1.3 Interfaccia IP: Home page
 - 3.1.3.1 Presenza di un link per accedere alla pagina Moduli Selector.
 - 3.1.3.2 Presenza di un link per accedere alla pagina Configurazione WIFI.
 - 3.1.3.3 Presenza di un link per accedere alla pagina Globals Selector.
 - 3.1.3.4 Presenza di un link per accedere alla pagina Aggiornamento Soft-
 - 3.1.3.5 Presenza di un link per eseguire il riavvio del MagicMirror.
 - 3.1.3.6 Presenza di un link per accedere alla pagina Ripristina Database.
 - 3.1.3.7 Presenza di un link per eseguire la compilazione delle modifiche apportate.

3.1.4 Interfaccia IP: Moduli Selector

- 3.1.4.1 Presenza di un link, per ogni modulo, per accedere alle impostazioni del modulo in esame.
- 3.1.4.2 Presenza di una check box, per ogni modulo, per abilitare/disabilitare il modulo in esame.
- 3.1.4.3 Presenza di un indice numerico che specifica l'ordine di visualizzazione dei moduli sullo specchio.
- 3.1.4.4 Presenza di un bottone per salvare le modifiche apportate.
- 3.1.4.5 Presenza di un link per tornare alla *Home Page*.

3.1.5 Interfaccia IP: Configurazione singolo modulo

- 3.1.5.1 Presenza di un editor di testo, in sola lettura, che mostra il nome del modulo in esame.
- 3.1.5.2 Presenza di un editor di testo, in sola lettura, che mostra le impostazioni di default del modulo in esame.
- 3.1.5.3 Presenza di un editor di testo che consente la modifica delle impostazioni del modulo in esame.
- 3.1.5.4 Presenza di un bottone per salvare le modifiche apportate.
- 3.1.5.5 Presenza di un bottone per riportare le impostazioni del modulo in esame alla configurazione di defualt.
- 3.1.5.6 Presenza di un link per tornare alla Home Page.
- 3.1.5.7 Presenza di un link per tornare alla pagina Moduli Selector.

3.1.6 Interfaccia IP: Configurazione WIFI

- 3.1.6.1 Presenza di un campo testuale per l'inserimento del SSID.
- 3.1.6.2 Presenza di un campo testuale per l'inserimento della password.
- 3.1.6.3 Presenza di un menù a tendina dal quale scegliere il Country Code.
- 3.1.6.4 Presenza di un bottone per salvare le modifiche apportate.
- 3.1.6.5 Presenza di un link per tornare alla *Home Page*.

3.1.7 Interfaccia IP: Globals Selector

- 3.1.7.1 Presenza di un link, per ogni variabile globale, per accedere alla configurazione della variabile globale in esame.
- 3.1.7.2 Presenza di un link per tornare alla *Home Page*.

3.1.8 Interfaccia IP: Configurazione singola variabile globale

3.1.8.1 Presenza di un editor di testo, in sola lettura, che mostra la configurazione di default della variabile globale in esame.

- 3.1.8.2 Presenza di un editor di testo che consente la modifica della configurazione della variabile globale in esame.
- 3.1.8.3 Presenza di un bottone per salvare le modifiche apportate.
- 3.1.8.4 Presenza di un bottone per riportare la configurazione della variabile globale in esame alla configurazione di defualt.
- 3.1.8.5 Presenza di un link per tornare alla *Home Page*.
- 3.1.8.6 Presenza di un link per tornare alla pagina Globals Selector.
- 3.1.9 Interfaccia IP: Aggiornamento Software
 - 3.1.9.1 Presenza di un bottone per eseguire l'aggiornamento software del sistema operativo se lo stesso risulta datato.
 - 3.1.9.2 Presenza di un link per tornare alla *Home Page*.
- 3.1.10 Interfaccia IP: Ripristina Database
 - 3.1.10.1 Presenza di un bottone per eseguire il ripristino del database.
 - 3.1.10.2 Presenza di un link per tornare alla Home Page.

3.2 Requisiti tecnologici

L'intero progetto è stato realizzato utilizzando i seguenti strumenti:

- Raspberry Pi modello 2 o superiore
- Casse audio
- Schermo con interfaccia HDMI
- Telaio specchio
- Two-way mirror
- Sensore rilevatore di temperatura ed umidità locali (DHT22)
- Sensore di movimento P.I.R. (hc-sr501)

3.3 Requisiti di prestazione

Non si registrano particolari esigenze in questo ambito.

3.4 Requisiti di sicurezza

Non si registrano particolari esigenze in questo ambito.

3.5 Requisiti operativi

L'intero progetto è stato realizzato utilizzando i seguenti linguaggi:

- JavaScript
- \bullet CSS
- HTML
- PHP

L'intero progetto è basato sulle seguenti piattaforme:

- \bullet npm + Node.js v10.x o superiore
- Electron

Si relaziona con sistemi operativi Raspberry Pi OS (full version).

3.6 Requisiti politici e legali

Il sistema software open source è rilasicato sotto la licenza Apache-2.0.

3.7 Vincoli API esterne

L'utilizzo di API esterne è soggetto a limitazioni poste dai fornitori delle API stesse. Pertanto si invita ad una consultazione dei regolamenti di utilizzo delle singole API.

Glossario

- **Human-centered design** approccio di problem solving che coinvolge la prospettiva del cliente in tutti gli step della risoluzione stessa.
- Sensore di movimento P.I.R. acronimo di *Passive InfraRed* è un sensore elettronico che rileva la radiazione infrarossa (IR) irradiata dagli oggetti nel suo campo visivo.
- Two-way mirror particolare tipo di specchio che da un lato riflette la luce mentre dall'altro ne permette il passaggio.