

Ardeeno WebApp T41-SE22

D1-Documento di Progetto

v0.2

alessandro.manfucci@studenti.unitn.it enrico.cescato@studenti.unitn.it m.sottocornola-1@studenti.unitn.it

30-09-2022

Indice

Abstract			2
1	Obi	ettivi del progetto	2
2	Requisiti Funzionali		
	2.1	Utente Anonimo	2
		RF1 Vetrina	2
		RF2 Recensioni	2
		RF3 Registrazione Cliente	2
		RF3.1 Autenticazione	3
		RF4 Recupero password	3
	2.2	Utente Autenticato	3
		RF5 Conferma Email	3
		RF6 Modifica Dati	3
	2.3	Cliente	3
		RF7 Acquisto	3
		RF8 Lista Impianti	3
		RF9 Misurazioni Impianto Mappa	3
		RF10 Misurazioni Impianto Tabulare	3
		RF11 Misurazioni Impianto Grafico	3
		RF12 Richiesta Intervento di Riparazione	3
		RF13 Recensione	3
		RF14 Live-Chat	3
	2.4	Supervisore	4
	2.4	RF15 Lista Interventi	4
		RF16 Intervento	4
		RF17 Assegnazione Intervento	4
	0.5		
	2.5	Tecnico	4
		RF18 Lista Interventi Assegnati	4
		RF19 Intervento Assegnato	4
	2.0	RF20 Aggiunta/Rimozione sensori	4
	2.6	Amministratore	4
		RF21 Registrazione Dipendenti	4
		RF22 Lista Dipendenti	4
		RF23 Modifica Dipendenti	4
		RF24 Statistiche Vendite	4
		RF25 Statistiche Malfunzionamenti	4
3	Rea	quisiti Non Funzionali	4
•	2009	RNF1 Privacy	4
		RNF2 Sicurezza	5
		RNF3 Facilità d'uso	5
		RNF4 Prestazioni	5
		RNF5 Portabilità	
			5
		RNF6 Scalabilità	5
4	Des	sign Front-end	5
5	Des	sign Back-end	5

Abstract

Questo documento descrive ad alto livello - ed in maniera non tecnica - quello che sarà il sistema da realizzare. Si definiscono gli obiettivi e poi - con linguaggio naturale - i requisiti funzionali e non funzionali. Vedremo poi un mock-up della WebApp e faremo delle prime considerazioni su come il sistema interagisce con il BackEnd già esistente.

1 Obiettivi del progetto

Il progetto ha come obiettivo lo sviluppo di una WebApp che gestisca la vendita di impianti Internet of Things, la loro installazione, manutenzione, riparazione e dismissione; e che permetta ai clienti di visualizzare le misurazioni dei propri impianti e richiedere eventuali riparazioni.

Nel dettaglio:

- 1. Un utente anonimo potrà visualizzare le informazioni generali relative all'azienda, come le recensioni dei clienti, i possibili tipi di impianti ed il loro costo. L'utente potrà poi registrarsi e autenticarsi. Un utente autenticato potrà visualizzare e modificare i propri dati.
- 2. Un cliente potrà accquistare degli impianti, visualizzare i propri impianti attivi o dismessi e per ogni impianto accedere alle misurazioni in ogni parametro effettuate dai sensori. Potrà poi visualizzare lo stato di tutti gli interventi e per gli impianti attivi potrà richiedere un intervento di riparazione. Sarà inoltre in grado di recensire l'azienda e parlare con un supervisore tramite una live-chat.
- 3. Un supervisore potrà visualizzare tutti gli interventi (l'installazione, la manutenzione, la riparazione e la dismissione) su ogni impianto; per gli interventi richiesti potrà assegnare un certo tecnico in una data. All'acquisto di un impianto il sistema ne richiede un intervento di installazione; annualmente il sistema richiede interventi di manutenzione per gli impianti attivi; dopo cinque anni dall'acquisto di un impianto il sistema ne richiede un intervento di dismissione.
- 4. Un tecnico potrà visualizzare gli interventi a lui assegnati sia in corso che conclusi, e per ognuno i dati del cliente e dell'impianto (indirizzo, area coperta, sensori, misurazioni). Per ogni intervento assegnato in corso potrà inoltre rimuovere ed aggiungere dei sensori basandosi su codice a barre e posizione; potrà poi aggiungere ulteriori informazioni relative all'intervento e segnarlo come concluso. Fa eccezione l'intervento di dismissione, in cui nè si rimuovo nè si aggiungono sensori. Le informazioni degli interventi assegnati conclusi restano visibili al tecnico.
- 5. Gli amministratori che sono anche supervisori potranno visualizzare le statistiche aggregate delle vendite e degli interventi, oltre che scaricare dei report creati automaticamente. Potranno inoltre registrare i dipendenti e nominare dei supervisori.

2 Requisiti Funzionali

2.1 Utente Anonimo

RF1 Vetrina

Il sistema deve mostrare una lista dei tipi di impianti in vendita, che comprende per ogni tipo di impianto: prezzo, nome, area consigliata ed immagine esemplificativa.

RF2 Recensioni

Il sistema deve mostrare una lista delle recensioni fatte dai clienti, che comprende per ogni recensione: nome cliente, valutazione e descrizione

RF3 Registrazione Cliente

Il sistema deve registrare (nome, cognome, email, telefono, indirizzo, password) l'autente anonimo come cliente.

RF3.1 Autenticazione

Il sistema deve autenticare l'utente anonimo inserendo email e password. Da tali dati verrà distinto come cliente o dipendente.

RF4 Recupero password

Il sistema deve far recuperare la password a un utente anonimo inserendo la propria email.

2.2 Utente Autenticato

RF5 Conferma Email

Il sistema deve permettere di confermare l'email immessa durante la registrazione

RF6 Modifica Dati

Il sistema deve far modificare i dati immessi durante la registrazione

2.3 Cliente

RF7 Acquisto

Il sistema deve far selezionare uno tra gli impianti mostrati da RF1 e una volta selezionato ne deve permettere l'acquisto. Ad acquisto effettuato il sistema deve richiedere un intervento di installazione.

RF8 Lista Impianti

Il sistema deve mostrare al cliente la lista di tutti gli impianti acquistati - attivi e dismessi, che comprende per ogni impianto: impianto(id, nome, tipo, indirizzo, stato).

RF9 Misurazioni Impianto Mappa

Il sistema deve far scegliere un impianto da RF8 e deve far visualizzare su una mappa le misurazioni più recenti

RF10 Misurazioni Impianto Tabulare

Il sistema tramite RF9 deve far visualizzare tutte le misurazioni in una tabella

RF11 Misurazioni Impianto Grafico

Il sistema tramite RF9 deve far visualizzare per alcuni parametri compresi nella misurazione un grafico aggregato in media.

RF12 Richiesta Intervento di Riparazione

Il sistema tramite RF9 - se l'impianto scelto è attivo - deve consentire al cliente di inviare una richiesta di riparazione, indicando una breve motivazione

RF13 Recensione

Il sistema deve permettere ad un cliente cha abbia effettuato almeno un acquisto di inviare una recensione e modificarla

RF14 Live-Chat

Il sistema deve consentire al cliente di parlare con un supervisore in una chat testuale

2.4 Supervisore

RF15 Lista Interventi

Il sistema deve mostrare una lista di tutti (ogni tipo e ogni stato) gli interventi, che comprende per ogni intervento: impianto(id, nome, tipo, indirizzo), intervento(tipo, stato, data), cliente(cognome). La data sarà presente solo per quegli interventi assegnati.

RF16 Intervento

Il sistema deve far scegliere un intervento tramite RF15 e deve mostrare: impianto(id, nome, tipo, indirizzo), intervento(tipo, stato), cliente(nome, cognome, telefono), tecnico(nome, cognome, telefono).

RF17 Assegnazione Intervento

Sulla schermata mostrata da RF16, se l'intervento è **richiesto**, il sistema deve permettere di scegliere una data (giorno/mese/anno), mostrare i tecnici(nome, cognome) liberi in quella data, selezionare uno tra questi e confermare l'assegnazione.

2.5 Tecnico

RF18 Lista Interventi Assegnati

Il sistema deve mostrare una lista di tutti gli interventi assegnati, che comprende per ogni intervento: impianto(id, nome, tipo, indirizzo), intervento(tipo, stato, data), cliente(nome, cognome, telefono).

RF19 Intervento Assegnato

Il sistema deve far scegliere un intervento tramite RF18 e deve mostrare: impianto(), cliente(), intervento(tipo, stato, data). Se si tratta di un intervento in corso il sistema deve permettere di aggiungere delle **informazioni conclusive** e concluderlo.

RF20 Aggiunta/Rimozione sensori

Il sistema, tramite RF19, se l'intervento in corso è di tipo installazione/manutenzione/riparazione, deve permettere di rimuovere sensori (fornendo l'id) ed aggiungere sensori (fornendo id e coordinate).

2.6 Amministratore

RF21 Registrazione Dipendenti

Il sistema deve permettere all'amministratore di registrare nel sistema i dipendenti, inserendo oltre ai dati descritti in RF3 anche CF e ruolo (tecnico, supervisore, amministratore)

RF22 Lista Dipendenti

Il sistema deve mostrare una lista di tutti i dipendeti, che comprende per ogni dipendente: nome, cognome, CF, email, telefono, ruolo.

RF23 Modifica Dipendenti

Il sistema deve far selezionare un dipendente da RF22 e deve permettere di modificare i dati più rilevanti

RF24 Statistiche Vendite

RF25 Statistiche Malfunzionamenti

3 Requisiti Non Funzionali

RNF1 Privacy

La WebApp deve rispettare il regolamento europeo 2016/679 noto come GDPR (General Data Protection Regulation)

RNF2 Sicurezza

La WebApp deve utilizzare connessioni https

RNF3 Facilità d'uso

I dipendenti devono imparare ad usare le funzioni RF18, RF19, RF20 con un addestramento specifico di non più di 15 minuti. Un utente anonimo deve essere in grado di registrarsi e portare a termine un acquisto senza alcuno addestramento, imparando in autonomia in meno di 5 minuti.

RNF4 Prestazioni

Le funzioni RF18, RF19 devono essere eseguite in al più 5 secondi; la funzione RF20 deve essere eseguita dal sistema in al più 3 secondi. La misurazione avviene da quando ogni form è stato compilato ed inviato a quando la conferma è visualizzata.

RNF5 Portabilità

Le funzioni RF18, RF19, RF20 devono funzionare: - sui seguenti browser: - sui seguenti sistemi operativi:

RNF6 Scalabilità

- 4 Design Front-end
- 5 Design Back-end