

# Ardeeno WebApp

T41-SE22

D1-Documento di Progetto

v1.1

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

16-11-2022

# Indice

Ob	iettivi del progetto
$\mathbf{Re}$	quisiti funzionali
2.1	Utente anonimo
	RF1 Visualizzazione presentazione
	RF2 Visualizzazione vetrina
	RF2.1 Visualizzazione singolo modello di impianto
	RF3 Visualizzazione recensioni
	RF4 Registrazione cliente
	RF5 Autenticazione
	RF6 Conferma indirizzo email
	RF7 Recupero password
2.2	Utente autenticato
2.2	RF5.1 Logout
	RF8 Visualizzazione dati personali
	RF9 Modifica dati personali
2.3	Cliente
۷.5	
	RF10 Acquisto impianto
	RF11 Visualizzazione impianti acquistati
	RF11.1 Visualizzazione singolo impianto (Dashboard)
	RF12 Visualizzazione misurazioni su heatmap
	RF13 Visualizzazione misurazioni su tabella
	RF14 Visualizzazione interventi – cliente
	RF15 Richiesta intervento di riparazione
	RF16 Richiesta recensione
2.4	Supervisore
	RF17 Visualizzazione interventi – supervisore
	RF18 Visualizzazione singolo intervento
	RF19 Assegnazione intervento
2.5	Tecnico
	RF20 Visualizzazione interventi – tecnico
	RF21 Visualizzazione e modifica singolo intervento
	RF22 Aggiunta/rimozione sensori da impianto
2.6	Amministratore
	RF23 Registrazione dipendenti
	RF24 Visualizzazione lista dipendenti
	RF25 Modifica dati dipendente
	RF26 Visualizzazione grafico vendite
	RF27 Visualizzazione grafico interventi
Req	quisiti Non Funzionali
	RNF1 Privacy
	RNF2 Sicurezza
	RNF3 Portabilità
	RNF4 Prestazioni
	RNF5 Facilità d'uso
	RNF6 Scalabilità
De	sign FrontEnd
	RF1 Visualizzazione Presentazione
	RF5 Autenticazione
	RF11 Visualizzazione impianti acquistati, RF11.1 Dashboard
	RF12 Visualizzazione misurazioni su heatmap
	RF20 Visualizzazione interventi – tecnico, RF21
De	sign BackEnd

# Abstract

Questo documento descrive ad alto livello – e in maniera non tecnica – il sistema da realizzare. Vengono definiti gli obiettivi e – in linguaggio naturale – i requisiti funzionali e non funzionali. Infine, viene mostrato un *mock-up* dell'applicazione e vengono fatte le prime considerazioni su come il BackEnd del sistema dovrà interagire con i sistemi esterni.

# 1 Obiettivi del progetto

Il progetto ha come obiettivo lo sviluppo di una WebApp che gestisca la vendita di impianti Internet of Things (IoT), la loro installazione, manutenzione, riparazione e dismissione. Inoltre, l'applicazione permetterà ai clienti di visualizzare le misurazioni dei propri impianti e richiedere eventuali interventi di riparazione. Gli impianti IoT considerati sono costituti da un insieme omogeneo di sensori distribuiti geograficamente, le cui misurazioni sono raccolte ad intervalli regolari da una stazione di polling compresa nell'impianto. I parametri misurati variano a seconda del modello di impianto.

#### Nel dettaglio:

- Un utente anonimo potrà visualizzare le informazioni generali relative all'azienda, le recensioni dei clienti, i tipi di impianto disponibili e il loro costo. L'utente potrà inoltre registrarsi come cliente o autenticarsi. Un utente autenticato – cliente o dipendente dell'azienda – potrà visualizzare e modificare i propri dati personali.
- 2. Un cliente potrà compiere tutte le attività di visualizzazione consentite ad un utente anonimo; in aggiunta, potrà acquistare gli impianti resi disponibili dall'azienda, visualizzare quelli già in suo possesso attivi o dismessi e accedere alle misurazioni effettuate dai sensori. Avrà la possibilità di visualizzare lo stato di tutti gli interventi effettuati sui propri impianti e richiedere un intervento di riparazione per quelli ancora attivi. Inoltre, potrà recensire l'azienda.
- 3. Il sistema dovrà gestire gli interventi di cui ogni impianto necessita. I tipi di intervento sono:
  - installazione, all'acquisto dell'impianto;
  - manutenzione, annuale e solo se l'impianto è attivo;
  - riparazione, su richiesta del cliente;
  - dismissione, dopo cinque anni dall'acquisto dell'impianto.

Ogni intervento ha uno stato che evolve nel tempo: richiesto, assegnato in corso e assegnato concluso. Ogni impianto ha uno stato che evolve nel tempo: attivo, dismesso. Un supervisore potrà quindi visualizzare le informazioni di tutti gli interventi e per gli interventi richiesti assegnare un tecnico in una certa data.

- 4. Un tecnico potrà visualizzare gli interventi a lui assegnati in corso o conclusi con i relativi dati del cliente e dell'impianto. Per ogni intervento assegnato in corso, ad eccezione degli interventi di dismissione, avrà la possibilità di rimuovere e/o aggiungere dei sensori, distinguibili tramite codice a barre e coordinate geografiche. Ogni sensore ha uno stato che evolve nel tempo: attivo, dismesso. Un tecnico potrà inoltre inserire un resoconto e segnare l'intervento come concluso.
- 5. Un amministratore potrà compiere tutte le azioni permesse ad un supervisore; inoltre, potrà visualizzare le statistiche sugli impianti venduti e su tutti gli interventi. Potrà registrare, gestire e dimettere i dipendenti.

# 2 Requisiti funzionali

Questo capitolo presenta i requisiti funzionali del sistema, raggruppati per ruolo.

Un utente autenticato può essere cliente o dipendente dell'azienda e può accedere a tutte le funzioni permesse ad un utente anonimo. I dipendenti si suddividono in tecnici, supervisori e amministratori. Un amministratore può accedere a tutte le funzioni di un supervisore.

# 2.1 Utente anonimo

# RF1 Visualizzazione presentazione

Il sistema deve mostrare una pagina di presentazione, che comprende una breve descrizione dell'azienda, una mappa che indica la posizione della sede, ed i contatti (indirizzo email, telefono).

#### RF2 Visualizzazione vetrina

Il sistema deve mostrare una lista dei modelli di impianto in vendita, dove per ognuno si mostra: nome del modello, nome del tipo, prezzo, immagine esemplificativa, superficie consigliata per il modello di impianto (in  $m^2$ ) e lista dei parametri misurati. Tra gli impianti visualizzati, il sistema deve permettere di selezionarne uno.

Il sistema deve permettere di filtrare la lista dei modelli per: tipo, prezzo, superficie consigliata. I modelli sono sempre ordinati per prezzo crescente.

#### RF2.1 Visualizzazione singolo modello di impianto

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF2 – deve mostrare tutte le informazioni del modello di impianto già mostrate in RF2 e in aggiunta una lista di tutte le recensioni del modello (*product reviews*), dove per ogni recensione si mostra: nome dell'autore, valutazione in stelle (da una a cinque), data, titolo e descrizione.

Il sistema deve permettere di filtrare la lista delle recensioni per: valutazione in stelle, data. Le recensioni sono sempre ordinate per data: da più recente a meno recente.

# RF3 Visualizzazione recensioni

Il sistema deve mostrare una lista delle dieci più recenti recensioni dell'azienda (service reviews) con almeno quattro stelle. Per ogni recensione si mostra: nome dell'autore, valutazione in stelle (da una a cinque), data, titolo e descrizione. Inoltre, il sistema deve far visualizzare il TrustScore dell'azienda, fornito dal servizio TrustPilot.

Le recensioni sono sempre ordinate per data: da più recente a meno recente. Non vi è filtraggio.

#### RF4 Registrazione cliente

Il sistema deve consentire ad un utente anonimo di registrarsi come cliente, compilando un form con campi: nome, cognome, indirizzo email, indirizzo, telefono e password (richiesta due volte al fine di evitare errori). A registrazione completata verrà inviata un'email con un messaggio di benvenuto.

#### RF5 Autenticazione

Il sistema deve permettere ad un utente anonimo di autenticarsi tramite un form, inserendo indirizzo email e password.

#### RF6 Conferma indirizzo email

Il sistema deve inviare all'indirizzo email inserito in RF4 un link per confermare tale indirizzo email; la conferma dell'indirizzo email avviene all'apertura del link. Quest'ultimo ha una scadenza di 24 ore e viene inviato nuovamente dalla pagina di autenticazione RF5, a seguito di un tentativo di accesso con indirizzo email non verificato. Se l'indirizzo email non è confermato, l'autenticazione non è permessa.

#### RF7 Recupero password

Il sistema – tramite la pagina mostrata da RF5 – deve permettere a un utente anonimo di inserire l'indirizzo email di autenticazione per cui cambiare la password associata. A tale indirizzo email arriverà il link ad una pagina in cui inserire tramite form la nuova password: all'invio del form verrà cambiata la password.

#### 2.2 Utente autenticato

#### RF5.1 Logout

Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di effettuare il logout.

# RF8 Visualizzazione dati personali

Il sistema deve consentire la visualizzazione dei dati immessi in fase di registrazione (RF4 o RF24) sotto forma di lista. Per RNF2 Sicurezza, la password non viene visualizzata.

#### RF9 Modifica dati personali

Il sistema deve consentire attraverso un form – raggiungibile da RF8 o RF25 – la modifica dei dati immessi in fase di registrazione (RF4 o RF23). In tale form, ogni campo è inizialmente vuoto ed è possibile assegnargli un valore; una volta che il form è inviato, verranno modificati solo i campi non vuoti. La password viene richiesta due volte. Ad ogni modifica si invia una notifica per email.

# 2.3 Cliente

#### RF10 Acquisto impianto

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF2 – deve permettere di effettuare l'acquisto dell'impianto selezionato, specificando indirizzo di installazione e superficie (in  $m^2$ ) attraverso un form. All'invio del form verrà richiesto il pagamento tramite PayPal. L'acquisto è considerato concluso quando il pagamento con PayPal è concluso. Ad acquisto concluso il sistema inserisce una richiesta di installazione per l'impianto acquistato ed invia un'email di avvenuto acquisto.

# RF11 Visualizzazione impianti acquistati

Il sistema deve consentire ad un cliente di visualizzare una lista di tutti gli impianti acquistati (attivi e dismessi), dove per ognuno si mostra: id, superficie (in  $m^2$ ), indirizzo, stato (attivo o dismesso), data di acquisto e modello. Tra gli impianti visualizzati, il sistema deve permettere di selezionarne uno.

Il sistema deve permettere di filtrare la lista degli impianti per: modello, tipo, stato. Gli impianti sono sempre ordinati per data di acquisto: da più recente a meno recente.

# RF11.1 Visualizzazione singolo impianto (Dashboard)

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF11 – deve mostrare tutte le informazioni dell'impianto già mostrate in RF11 e in aggiunta una lista di tutte le funzioni permesse dal sistema su quell'impianto.

# RF12 Visualizzazione misurazioni su heatmap

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF11 – deve mostrare le misurazioni dell'impianto selezionato sotto forma di heatmap. Il parametro considerato dalla heatmap può essere scelto tramite una lista. Inizialmente sono mostrare le misurazioni più recenti; con due bottoni è possibile scorrere tra tutte le misurazioni. Con tutte le misurazioni si intendono quelle misurazioni presenti nella base di dati all'atto di caricamento della pagina. La mappa utilizzata è fornita da OpenStreetMap.

Questa funzione deve essere elencata in RF11.1.

#### RF13 Visualizzazione misurazioni su tabella

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF11 – deve mostrare in una tabella tutte le misurazioni effettuate dai sensori dell'impianto selezionato.

Le misurazioni sono sempre ordinate per timestamp: da più recente a meno recente. Non vi è filtraggio.

La tabella deve contenere come colonne: timestamp della misurazione, id del sensore e in seguito una colonna per ogni parametro misurato. Per esempio, se si considera un impianto dove i parametri misurati sono temperatura, umidità,  $CO_2$  e tVOC, la tabella deve avere la seguente struttura:



Questa funzione deve essere elencata in RF11.1.

#### RF14 Visualizzazione interventi – cliente

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF11 – deve mostrare la lista degli interventi effettuati sull'impianto selezionato, dove per ogni intervento si mostra: data della richiesta, tipo di intervento e stato. Inoltre:

- Per le riparazioni il sistema deve mostrare la motivazione della riparazione.
- Per gli interventi assegnati in corso il sistema deve mostrare: nome, cognome e telefono del tecnico assegnato.
- Per gli interventi assegnati conclusi, il sistema deve mostrare: data della conclusione e resoconto dell'intervento.

Il sistema deve permettere di filtrare la lista degli interventi per: tipo dell'intervento, stato dell'intervento. Gli interventi sono sempre ordinati per data di richiesta: da più recente a meno recente.

Questa funzione deve essere elencata in RF11.1.

#### RF15 Richiesta intervento di riparazione

Il sistema, se l'impianto selezionato in RF11 è attivo, deve consentire ad un cliente di richiedere un intervento di riparazione attraverso un form – raggiungibile da RF14 – nel quale si dovrà inserire la motivazione della richiesta di intervento.

# RF16 Richiesta recensione

Il sistema, ad acquisto concluso, – in aggiunta a quanto specificato in RF10 – deve inviare al cliente un'email contenente il link per inserire una nuova recensione ( $product\ review$ ) su TrustPilot per lo specifico modello di impianto.

# 2.4 Supervisore

# RF17 Visualizzazione interventi – supervisore

Il sistema deve consentire ad un supervisore di visualizzare la lista di tutti gli interventi, dove per ognuno si mostra: nome del modello e id dell'impianto; data richiesta, tipo e stato dell'intervento; cognome e telefono del cliente; se l'intervento è assegnato, viene visualizzato anche cognome e telefono del tecnico. Tra gli interventi visualizzati, il sistema deve permettere di selezionarne uno.

Il sistema deve permettere di filtrare la lista degli interventi per: tipo di intervento, stato. Gli interventi sono sempre ordinati per data di richiesta: da più recente a meno recente.

#### RF18 Visualizzazione singolo intervento

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF17 – deve mostrare tutti i dati dell'intervento selezionato già visualizzati in RF17 e inoltre:

- Il sistema deve mostrare indirizzo e superficie (in  $m^2$ ) dell'impianto.

- Per le riparazioni il sistema deve mostrare la motivazione della riparazione.
- Per gli interventi assegnati conclusi deve mostrare: data della conclusione e resoconto dell'intervento.

#### RF19 Assegnazione intervento

Se l'intervento selezionato è in stato richiesto, il sistema – tramite la pagina mostrata da RF18 – deve permettere ad un supervisore di assegnare all'intervento un tecnico in una data, attraverso un form; in tale form, sono presenti i campi: data (gg/mm/aaaa), lista dei tecnici (nome e cognome) non dimessi e liberi in quella data. Il sistema mostra la lista dei tecnici solo in seguito all'inserimento di una data valida (giorno corrente o successivi).

I tecnici sono sempre ordinati per (cognome, nome) in ordine alfabetico. Non vi è filtraggio.

Ad assegnazione effettuata verrà inviata un'email con le relative informazioni al dato tecnico.

# 2.5 Tecnico

#### RF20 Visualizzazione interventi - tecnico

Il sistema deve mostrare una lista di tutti gli interventi assegnati, dove per ogni intervento si mostra: nome del modello, id, superficie e indirizzo dell'impianto; tipo, stato e data della richiesta dell'intervento; nome, cognome e contatto telefonico del cliente.

Il sistema deve permettere di filtrare la lista degli interventi per: tipo di intervento, stato dell'intervento. Gli interventi sono sempre ordinati per data di richiesta: da più recente a meno recente.

Tra gli interventi elencati, il sistema deve permettere di selezionarne uno.

#### RF21 Visualizzazione e modifica singolo intervento

Il sistema – attraverso la selezione effettuata in RF20 – deve mostrare tutti i dati dell'intervento selezionato già visualizzati in RF20 e inoltre:

- Per le riparazioni il sistema deve mostrare anche la motivazione della riparazione
- Per gli interventi conclusi il sistema deve mostrare anche il resoconto dell'intervento e la data di conclusione
- Per gli interventi in corso: il sistema deve permettere di concludere l'intervento inviando un form nel quale è presente il campo resoconto; il sistema deve permettere al tecnico di accedere alla Dashboard dell'impianto (RF11.1).

#### RF22 Aggiunta/rimozione sensori da impianto

Il sistema – tramite la pagina mostrata da RF21 –, se l'intervento è di tipo installazione/manutenzione /riparazione, deve permettere di aggiungere un sensore compilando un form con campi: id sensore, coordinate(latitudine, longitudine). Deve poi permettere di rimuovere un sensore compilando un form con campi: id sensore. L'id sensore deve essere compilabile sia con scrittura da tastiera che, alla pressione di un bottone, inquadrando un codice QR ISO/IEC 18004:2006. Le coordinate (latitudine, longitudine) devono essere compilabili sia con scrittura da tastiera che, alla pressione di un bottone, con utilizzo del GPS del dispositivo con cui si sta accedendo al sistema.

# 2.6 Amministratore

# RF23 Registrazione dipendenti

Il sistema deve permettere ad un amministratore di registrare nel sistema i dipendenti tramite un form, nel quale sono presenti i campi: nome, cognome, indirizzo email, telefono, indirizzo, CF, ruolo (selezionato da una lista contenente tecnico, supervisore, amministratore). Alla registrazione viene inviata un'email contenente la password generata automaticamente dal sistema, una seconda email per sollecitare il cambio della password (RF7) ed una terza email con i dati di registrazione ed un messaggio di benvenuto.

#### RF24 Visualizzazione lista dipendenti

Il sistema deve far visualizzare una lista di tutti i dipendenti, dove per ognuno si mostra: nome, cognome, indirizzo email, telefono, indirizzo, CF, password, ruolo. Il sistema deve permettere di selezionare un dipendente dalla lista. Il sistema deve permettere di filtrare la lista dei dipendenti per: ruolo, stato (attivo, dimesso). I dipendenti sono sempre ordinati per (cognome, nome) in ordine alfabetico.

#### RF25 Modifica dati dipendente

Il sistema – attraverso la selezione di un dipendente effettuata in RF24 – deve permettere all'amministratore di accedere alla stessa funzione RF9 cui ha accesso il dipendente. In aggiunta il sistema deve permettere all'amministratore di segnare il dipendente come attivo o dimesso. Ad ogni modifica si invia una notifica per email.

#### RF26 Visualizzazione grafico vendite

Il sistema deve far visualizzare un grafico dove si mostra in funzione del tempo – con granularità mensile – il numero di acquisti effettuati dai clienti.

## RF27 Visualizzazione grafico interventi

Il sistema deve far visualizzare un grafico dove si mostra in funzione del tempo – con granularità mensile – il numero di interventi richiesti.

# 3 Requisiti Non Funzionali

#### **RNF1** Privacy

Il sistema deve rispettare il regolamento europeo 2016/679 noto come GDPR (General Data Protection Regulation).

# RNF2 Sicurezza

- La trasmissione dei dati in ogni funzione deve avvenire in maniera sicura.
- La password deve essere sicura.
- La password non deve essere salvata in chiaro, e dunque non può essere visualizzata in RF8 e non può essere inviata direttamente in RF7: dunque il recupero password effettua un cambio della password.
- Un utente autenticato deve poter uscire dal proprio account.
- Un dipendente segnato come dimesso non deve poter autenticarsi nel sistema.

# RNF3 Portabilità

Ogni funzione deve essere funzionante:

- sui seguenti sistemi operativi:
  - Windows 7+
  - MacOS 10.6+
  - Android 5.0+
  - iOS 5.0+
- sui seguenti browser:
  - Chrome 18+
  - Chrome Mobile 18+
  - Safari 5.1+
  - Safari Mobile 5.0+

Le funzioni RF.Tecnico, RF.Supervisore, RF.Amministratore devono in aggiunta essere funzionanti:

- sui seguenti sistemi operativi:
  - Ubuntu 20.04+
- sui seguenti browser:

- Firefox 7+
- Firefox Mobile 7+

#### RNF4 Prestazioni

- La funzione di acquisto RF10 deve essere eseguita dal sistema in al più 10 secondi.
- $\bullet\,$  La funzione del cliente RF12 deve essere eseguita dal sistema in al più 5 secondi
- Le funzioni dei tecnici RF. Tecnico devono essere eseguite in al più 5 secondi

Per i RF con form la misurazione avviene da quando il form è inviato a quando si ha la conferma di ricezione; per i RF di visualizzazione la misurazione avviene dall'immissione dell'URL al caricamento completo della pagina. La misurazione è effettuata sulla rete intranet di Ardeeno, con il sistema installato nei server locali di Ardeeno ed il dispositivo da cui si accede al sistema connesso alla stessa rete locale.

#### RNF5 Facilità d'uso

- Un utente anonimo deve essere in grado di registrarsi e portare a termine un acquisto (RF2, RF4,RF10) senza alcun addestramento, imparando in autonomia in al più 10 minuti.
- I supervisori devono imparare ad usare le funzioni RF17, RF18, RF19 con un corso di formazione specifica di al più 15 minuti.
- I tecnici devono imparare ad usare le funzioni RF20, RF21, RF22 con un corso di formazione specifica di al più 15 minuti.
- L'id sensore in RF22 deve essere compilabile sia con scrittura da tastiera che inquadrando un codice QR ISO/IEC 18004:2006 con la fotocamera del dispositivo con cui si utilizza il sistema.

# RNF6 Scalabilità

Il sistema deve mantenere le prestazione descritte in RNF4 anche con:

- 1. 1000 clienti che contemporaneamente usano RF10
- 2. 1000 clienti che contemporaneamente usano RF12
- 3. 100 tecnici che contemporaneamente usano RF. Tecnico

Dove in ogni istante si hanno 1000 impianti nel sistema e per ogni impianto 100 \* 12 \* 24 \* 30 \* 12 \* 5 = 51840000 misurazioni con 10 parametri misurati

# 4 Design FrontEnd

Nel seguente capitolo si riportano alcuni mock-up della WebApp. Tali schermate hanno lo scopo di illustrare alcune funzioni del sistema e dare un'idea generale del prodotto finale che verrà realizzato. In particolare vedremo mock-up per:

- RF1 Visualizzazione presentazione
- RF5 Autenticazione
- RF11 Visualizzazione impianti acquistati
- RF11.1 Visualizzazione singolo impianto (Dashboard)
- RF12 Visualizzazione misurazioni su heatmap
- RF20 Visualizzazione lista interventi assegnati
- RF21 Visualizzazione e modifica singolo intervento

# RF1 Visualizzazione Presentazione



Figura 1: Visualizzazione Presentazione

Pagina d'ingresso della WebApp, dove si mostra una breve presentazione, la posizione delle filiali ed i contatti (indirizzo email, telefono). Si osservi la presenza di un menù laterale, il quale contiene le varie funzioni del sistema, ed un tasto login per procedere all'autenticazione.

# RF5 Autenticazione

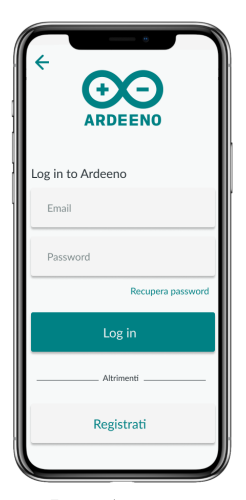


Figura 2: Autenticazione

Un'utente anonimo - registrato nel sistema - può autenticarsi inserendo indirizzo email e password. Se la combinazione (indirizzo email, password) non è presente nel sistema, verrà mostrata in rosso la scritta **Password Errata** RNF1. Se l'indirizzo email non è confermato verrà mostrata in rosso la scritta **Indirizzo email non confermato**, assieme al link **Invia di nuovo il link**. Si osservi la presenza del bottone **Recupera Password** e **Registrati**.

# RF11 Visualizzazione impianti acquistati, RF11.1 Dashboard

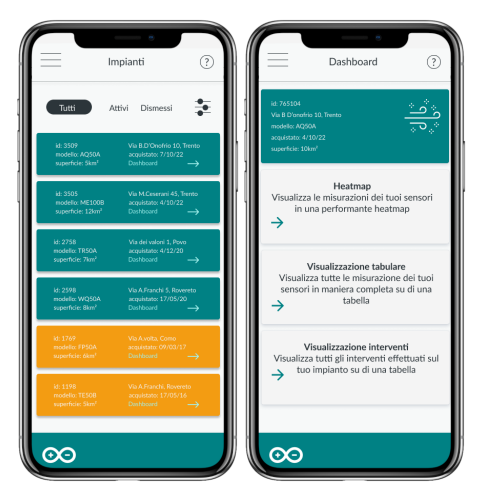


Figura 3: Visualizzazione impianti acquistati e Dashboard

Nella figura a sinistra si ha la pagina mostrata ad un cliente che si è appena autenticato. In azzurro si hanno gli impianti attivi, in arancione quelli dismessi. Tramite gli appositi bottoni si può effettuare un filtraggio per impianti attivi o dismessi. Il filtro selezionato presenta uno sfondo scuro. Gli ulteriori filtri (modello e tipo) sono accessibili tramite l'icona al lato.

Tra gli impianti in lista se ne può selezionare uno. Alla selezione si è portati sulla Dashboard dell'impianto (RF11.1). Questa pagina, rappresentata dalla figura a destra, raccoglie tutte le funzioni disponibili.

# RF12 Visualizzazione misurazioni su heatmap

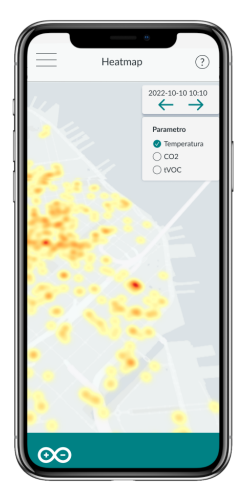


Figura 4: Heatmap

La heatmap riporta in forma grafica (scala di colori dal giallo al rosso) su una mappa geografica le più recenti misurazioni. Il parametro preso in considerazione può essere selezionato dalla lista di tutti i parametri misurati. Si possono scorrere tutte le misurazioni tramite le due frecce.

# RF20 Visualizzazione interventi – tecnico, RF21



Figura 5: Lista interventi

In questa pagina un tecnico può visualizzare la lista di tutti gli interventi a lui assegnati. In arancione si mostrano gli interventi assegnati in corso mentre in grigio quelli assegnati conclusi. Gli interventi sono ordinati per data di richiesta da più recente a meno recente.

Tramite gli appositi bottoni si può effettuare un filtraggio per interventi in corso o conclusi. Il filtro selezionato presenta uno sfondo scuro. Gli ulteriori filtri sul tipo di intervento sono accessibili tramite l'icona al lato.

Selezionando un intervento con un click si apre un pop-up dal basso, dove vengono mostrate le ulteriori informazioni come da RF21. Tramite dei link si può accedere alla Dashboard, aggiungere/rimuovere un sensore o concludere l'intervento.

# 5 Design BackEnd

Il sistema da sviluppare interagisce con più sistemi esterni attraverso delle API. Queste interazioni saranno gestite da una parte del sistema da realizzare detta BackEnd. I sistemi esterni sono:

- PayPal: Sistema tramite cui il cliente che utilizza Ardeeno WebApp invia le richieste di pagamento per acquistare un impianto in vendita. PayPal invierà una conferma di avvenuto pagamento, e solo dopo questa conferma Ardeeno WebApp considererà l'acquisto come avvenuto. Questo sistema è usato da RF10.
- Gmail: Sistema tramite cui si inviano messaggi email contenenti link per confermare l'indirizzo email di un utente, per cambiare la password di un utente o per sollecitare una recensione dopo avvenuto acquisto. Questo sistema è usato da RF4, RF6, RF7, RF9, RF10, RF19, RF23, RF25.
- TrustPilot: Sistema tramite cui Ardeeno WebApp reperirà le recensioni fatte dagli utenti e che permetterà agli utenti di inserire una nuova recensione tramite un link. Questo sistema è usato da RF16
- OpenStreetMap: Sistema che fornirà le mappe utilizzate da Ardeeno WebApp in Visualizzazione presentazione (RF1) e in Visualizzazione misurazioni su heatmap (RF12).
- **GPS**: Sistema che fornirà le coordinate della posizione attuale utilizzate da Ardeeno WebApp in Aggiunta/Rimozione sensori da impianto.
- Ardeeno DataLayer: Sistema che contiene la base di dati (gestita da cloud.mongodb.com) e il sottosistema di polling che inserisce nella base di dati tutte le misurazioni degli impianti. Ardeeno WebApp si interfaccia con questo sistema in tutti i RF esclusi: RF1, RF5.1, RF16.

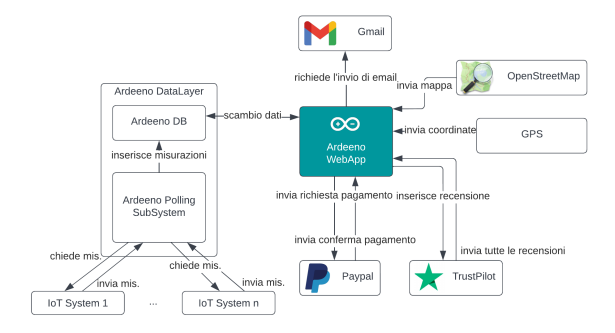


Figura 6: Sistemi esterni a cui si collegherà il backend