

PROJECT CHARTER

Progetto “Cruise-IoT Monitor”

1. Descrizione del progetto

Il progetto "Cruise-IoT Monitor" consiste nella realizzazione di un sistema IoT per il monitoraggio ambientale delle cabine di una nave da crociera. Lo scopo principale è controllare in tempo reale i valori di temperatura e umidità attraverso un sensore fisico (DHT22) collegato a un'infrastruttura IoT composta da Raspberry Pi, protocollo MQTT, piattaforma ThingsBoard e dashboard web accessibile da browser.

Il sistema simula uno scenario realistico in cui una nave con 3 ponti e 9 cabine totali invia dati ambientali a una piattaforma centrale. I dati vengono raccolti automaticamente, trasmessi attraverso la rete e visualizzati in una dashboard moderna, consultabile anche da remoto tramite smartphone o tablet.

2. Obiettivi del progetto

2.1 Obiettivo principale

Sviluppare un sistema funzionante di monitoraggio ambientale capace di:

- Ricevere dati reali dal sensore DHT22 tramite script dc.py
- Trasmettere i dati al gateway IoT (script iotgwda.py) con cifratura
- Pubblicare i dati cifrati via protocollo MQTT sul broker HiveMQ
- Archiviare i dati nel file dbplatform.json tramite script archivia_iotp.py
- Visualizzare temperatura e umidità in tempo reale su dashboard ThingsBoard

2.2 Obiettivi secondari

- Apprendere la progettazione di sistemi IoT con tecnologie professionali reali
- Migliorare le capacità di organizzazione, pianificazione e documentazione del team
- Produrre documentazione tecnica completa (GPOI e TPSIT)
- Gestire il ciclo di vita del progetto dalla concezione alla consegna finale

3. Contesto Applicativo e Stakeholder

3.1 Contesto

Nelle moderne navi da crociera il monitoraggio ambientale è fondamentale per garantire il comfort dei passeggeri e la sicurezza dell'imbarcazione. Anomalie di temperatura o umidità possono segnalare guasti tecnici che richiedono intervento immediato. Questo progetto simula tale sistema automatizzando la raccolta dati e la loro visualizzazione centralizzata.

3.2 Stakeholder

Stakeholder	Ruolo	Interesse nel Progetto
Equipaggio / Tecnici	Utenti primari	Monitorare lo stato delle cabine e gestire gli allarmi in tempo reale
Compagnia Crocieristica	Committente (simulato)	Garantire sicurezza, comfort dei passeggeri e efficienza operativa
Passeggeri	Beneficiari indiretti	Usufruire di condizioni ambientali confortevoli e sicure in cabina
Docenti (GPOI/TPSIT)	Valutatori	Verificare competenze tecniche e gestionali del team

4. Team di Progetto

Nome e Cognome	Ruolo nel Team	Responsabilità Principali
Noemi Basaglia	Project Manager / DC	Coordinamento generale, pianificazione Gantt, sviluppo script dc.py (acquisizione dati sensore)
Luigi Zara	Gateway IoT / DA	Sviluppo script iotgwda.py e archivia_iotp.py, configurazione broker MQTT HiveMQ
Mattia Crepaldi	Networking	Configurazione infrastruttura di rete, Docker, connettività Raspberry Pi, test di rete
Lorenzo Malachin	Dashboard	Configurazione ThingsBoard, creazione widget, Entity Alias, gestione allarmi e Alarm Widget

5. Matrice di Responsabilità (RACI)

Legenda: R = Responsible (esegue) A = Accountable (risponde del risultato) C = Consulted (consultato) I = Informed (informato)

Macro-Attività	Noemi B.	Luigi Z.	Mattia C.	Lorenzo M.
Acquisizione dati sensore (DC)	R	I	I	C
Gateway IoT e MQTT (DA)	C	R	I	I
Infrastruttura di rete	I	C	R	I

Dashboard ThingsBoard	C	I	I	R
Documentazione GPOI	A	C	C	C
Test e collaudo sistema	A	R	R	R

6. Scope del Progetto

6.1 In Scope

- Acquisizione dati di temperatura e umidità tramite sensore DHT22 su Raspberry Pi
- Comunicazione dati via protocollo MQTT con broker HiveMQ (cloud)
- Cifratura del payload prima della pubblicazione MQTT
- Archiviazione dati in formato JSON (dbplatform.json)
- Integrazione con piattaforma ThingsBoard (istanza locale via Docker)
- Dashboard con gauge real-time, grafici time-series 24h, stato connettività, allarmi
- Gestione dinamica delle cabine tramite Entity Alias (1 nave, 3 ponti, 9 cabine)
- Documentazione completa: Project Charter, WBS, Gantt, Piano Rischi, Test Book

6.2 Out of Scope

- Deployment su nave reale o infrastruttura fisica navale
- Integrazione con sistemi di bordo esistenti (sistemi SCADA, BMS navali)
- Gestione di più navi simultanee (il progetto simula una sola nave)
- Applicazione mobile nativa (la dashboard è accessibile da browser responsive)
- Sistemi di autenticazione avanzata o gestione multi-utente su ThingsBoard

7. Funzionamento del Sistema

Il sistema è composto da cinque componenti principali che collaborano in pipeline:

#	Componente	Funzione
1	Sensore DHT22	Rileva periodicamente temperatura (°C) e umidità relativa (%) nella cabina
2	Script dc.py	Legge i dati dal sensore via GPIO e li invia al gateway IoT locale
3	Script iotgwda.py	Gateway IoT: riceve i dati, li cifra e li pubblica via MQTT sul topic cruise/nave01/ponteX/cabinaY
4	Script archivia_iotp.py	Subscriber MQTT: riceve i messaggi, li decifra e li archivia in dbplatform.json

5	ThingsBoard + Dashboard	Piattaforma IoT (Docker) che visualizza dati real-time, gestisce allarmi e permette consultazione da remoto
---	--------------------------------	---

8. Tecnologie Utilizzate

Tecnologia	Tipo	Utilizzo nel Progetto
Raspberry Pi	Hardware	Piattaforma di elaborazione principale; esegue tutti gli script Python
Sensore DHT22	Hardware	Acquisizione di temperatura (0-50°C, $\pm 0.5^\circ\text{C}$) e umidità (0-100%, $\pm 2-5\%$)
Python 3	Software	Linguaggio usato per tutti gli script: dc.py, iotgwda.py, archivia_iotp.py
MQTT (HiveMQ)	Protocollo	Trasmissione leggera e affidabile dei dati IoT; topic gerarchici per cabina
JSON	Formato dati	Struttura del payload e formato di archiviazione in dbplatform.json
Docker	Infrastruttura	Containerizzazione dell'istanza ThingsBoard per isolamento e portabilità
ThingsBoard	Piattaforma IoT	Gestione dashboard, telemetrie, Entity Alias, widget e sistema di allarmi
WiFi / Ethernet	Rete	Connettività tra Raspberry Pi, broker MQTT e piattaforma ThingsBoard

9. Milestone di Progetto

ID	Milestone	Data Target	Criterio di Completamento
M1	Project Charter approvato	25 apr 2025	Documento firmato e consegnato al docente
M2	Sistema MQTT funzionante	30 apr 2025	Dati sensore visibili sul broker HiveMQ
M3	Archiviazione JSON attiva	05 mag 2025	dbplatform.json aggiornato correttamente

M4	Prima dashboard attiva	09 mag 2025	Widget gauge e time-series visibili su ThingsBoard
M5	Consegna finale	13 mag 2025	Documentazione completa e sistema demo funzionante

10. Piano di Gestione dei Rischi

Legenda Probabilità / Impatto: Alta = probabile o conseguenze gravi Media = possibile o moderate Bassa = improbabile o limitate

ID	Categoria	Rischio	Prob.	Impatto	Strategia di Mitigazione
R01	Tecnico	Interruzione connessione di rete	Media	Alta	Implementare meccanismo di retry nel publisher MQTT; testare la riconnessione automatica.
R02	Tecnico	Malfunzionamento del sensore DHT22	Bassa	Alta	Avere un sensore di riserva; validare le letture con range check nel codice.
R03	Tecnico	Perdita dati in dbplatform.json	Bassa	Alta	Backup giornaliero del file; usare append atomico per prevenire corruzione.
R04	Tecnico	Inaccessibilità ThingsBoard dall'esterno	Media	Media	Verificare configurazione firewall e porte; documentare IP e porta del servizio.
R05	Gestionale	Assenza di un membro del team	Bassa	Media	Rotazione delle conoscenze: ogni membro deve conoscere almeno due componenti del sistema.
R06	Gestionale	Ritardi nello sviluppo	Media	Media	Revisione settimanale del Gantt; identificazione precoce dei task in ritardo.

11. Risultati Attesi

Al termine del progetto il sistema dovrà soddisfare i seguenti criteri di accettazione:

- Il sensore DHT22 invia dati di temperatura e umidità senza interruzioni per almeno 30 minuti consecutivi
- I dati transitano correttamente attraverso l'intera pipeline: sensore → dc.py → iotgwda.py → MQTT → archivia_iotp.py → dbplatform.json
- La dashboard ThingsBoard mostra i valori aggiornati entro 5 secondi dall'acquisizione
- I grafici time-series mostrano correttamente lo storico delle ultime 24 ore
- Il sistema di allarmi si attiva automaticamente al superamento delle soglie configurate
- La dashboard è accessibile e fruibile da dispositivi mobile (smartphone/tablet)
- La documentazione prodotta (Project Charter, WBS, Gantt, Piano Rischi, Test Book) è completa e coerente

12. Vincoli e Assunzioni

12.1 Vincoli

- Durata del progetto: 21 giorni lavorativi (23 aprile – 13 maggio 2025)
- Il team è composto da 4 studenti con disponibilità limitata alle ore scolastiche
- Infrastruttura hardware limitata a un singolo Raspberry Pi e un sensore DHT22
- ThingsBoard deve essere eseguito in locale tramite Docker

12.2 Assunzioni

- La connessione di rete scolastica consente l'accesso al broker MQTT HiveMQ (cloud)
- Il Raspberry Pi rimane acceso e connesso per tutta la durata delle sessioni di test
- La licenza Community di ThingsBoard è sufficiente per le funzionalità richieste