

## Riunione del 14/07/2022

Ordine del giorno:

- Definizione dei requisiti di business
- Definizione dei requisiti utente
- Realizzazione Mockup dell'applicazione

## Riunione del 16/07/2022

Ordine del giorno:

- Definizione requisiti funzionali
- Definizione requisiti non funzionali
- Definizione requisiti implementativi

## Riunione del 18/07/2022

Ordine del giorno:

- Definizione ad alto livello dell'architettura del sistema

## Riunione del 20/07/2022

Ordine del giorno:

- Definizione tipologia di testing da adottare
- Impostazione del progetto
  - impostazione file .sbt
  - impostazione plugin
  - impostazione convenzioni di stile del progetto
- Tracciamento processo di sviluppo
  - impostazione file di tracciamento dei diversi sprint
  - impostazione tabella di riferimento per i product backlog

## Riunione del 25/07/2022: Primo Sprint Preview

Ordine del giorno:

- Impostazione primo sprint
  - Definition of Done
  - Programmare i diversi product backlog che si intende realizzare
  - Programmare suddivisione del lavoro
- Schedulare la prossima riunione

## Riunione del 01/08/2022: Primo Sprint Review

Ordine del giorno:

- Verificare lavoro svolto
  - Controllare codice di produzione e di testing
  - Controllare documentazione
  - Controllare coverage tests
- Aggiornare product backlog

- Riportare gli obiettivi raggiunti dello sprint

## Riunione del 02/08/2022: Secondo Sprint Preview

Ordine del giorno:

- Decidere se adottare event-driven programming o la programmazione reattiva per l'aggiornamento dei dati nella view
- Discutere cake pattern applicazione per l'MVC
- Discutere aggiornamento valori rilevati dai sensori
- Impostare il secondo sprint
  - Programmare i diversi product backlog che si intende realizzare
  - Programmare suddivisione del lavoro
- Discutere workflow coverage
- Discutere stesura relazione e suddivisione delle diverse parti

## Riunione del 07/08/2022

Ordine del giorno:

- Prima verifica del lavoro svolto fino ad ora
- Unire i diversi feature/branch di lavoro per poter effettuare i tasks successivi

## Riunione del 08/08/2022

Ordine del giorno:

- Collegare l'aggiornamento dei parametri dell'ambiente ai sensori
- Collegare l'aggiornamento delle rilevazioni dei sensori alle aree della serra

## Riunione del 09/08/2022

Ordine del giorno:

- Sistemare MVC generale dell'applicazione e l'interazione fra i diversi componenti
- Effettuare il refactoring dei tests a fronte delle modifiche effettuate

## Riunione del 10/08/2022: Secondo Sprint Review

Ordine del giorno:

- Verificare lavoro svolto
  - Controllare codice di produzione e di testing
  - Controllare documentazione
  - Controllare coverage tests
- Aggiornare product backlog
- Riportare gli obiettivi raggiunti dello sprint

## Riunione del 11/08/2022: Terzo Sprint Preview

Ordine del giorno:

- Impostare il terzo sprint
  - Programmare i diversi product backlog che si intende realizzare

- Programmare suddivisione del lavoro

**\*14 e 15 agosto non lavorativi**

## Riunione del 17/08/2022

Ordine del giorno:

- Scrittura guida utente

## Riunione del 20/08/2022: Terzo Sprint Review

Ordine del giorno:

- Verificare lavoro svolto
  - Controllare codice di produzione e di testing
  - Controllare documentazione
  - Controllare coverage tests
- Aggiornare product backlog
- Riportare gli obiettivi raggiunti dello sprint

## Riunione del 21/08/2022: Quarto Sprint Preview

Ordine del giorno:

- Impostare il terzo sprint
  - Programmare i diversi product backlog che si intende realizzare
  - Programmare suddivisione del lavoro
- Completare scrittura design dettagliato applicazione
- Sistemare elementi grafici

## Riunione del 22/08/2022

Ordine del giorno:

- Definire sezioni capitolo design dettagliato
- Verificare comportamento dell'applicazione

## Riunione del 26/08/2022

Ordine del giorno:

- Controllare outline relazione
- Rivedere sezioni capitolo design dettagliato
- Rivedere numerazione sezioni relazione

**\* 27, 28 e 29 agosto non lavorativi**

## Riunione del 1/09/2022: Quarto Sprint Review

Ordine del giorno:

- Verificare lavoro svolto
  - Controllare codice di produzione e di testing

- Controllare documentazione
  - Verificare coverage tests
- Aggiornare product backlog
- Riportare gli obiettivi raggiunti dello sprint