



# Schedule Management Plan

## Progetto

### C06 - Tech4All



**Riferimento**

**Versione** 3.0

**Data** 26/12/2024

**Destinatario** Prof.ssa Filomena Ferrucci, Prof.re Fabio Palomba

**Presentato da** Domenico D'Antuono, Ferdinando Boccia

**Approvato da**



## Revision History

---

| Data       | Versione | Descrizione        | Autori  |
|------------|----------|--------------------|---------|
| 1/12/2024  | 1.0      | Prima Stesura      | FB, DDA |
| 8/12/2024  | 2.0      | Modifica documento | FB, DDA |
| 26/12/2024 | 3.0      | Modifica documento | FB, DDA |
|            |          |                    |         |
|            |          |                    |         |
|            |          |                    |         |

## Project Managers

---

| Nome               | Acronimo | Contatto                      |
|--------------------|----------|-------------------------------|
| Ferdinando Boccia  | FB       | f.boccia28@studenti.unisa.it  |
| Domenico D'Antuono | DDA      | d.dantuono7@studenti.unisa.it |



# Time Management Plan del progetto Tech4All

## 1. Task List

### Tech4All Gantt Project

16 gen 2025

#### Tech4All

<https://github.com/powerdom00/tech4all>

Responsabile di progetto

Date di inizio e fine progetto

10 ott 2024 - 14 gen 2025

Completamento

100%

Attività

38

Risorse

10

### Tech4All Gantt Project

3 gen 2025

#### Risorse

4

| Nome                 | Ruolo predefinito |
|----------------------|-------------------|
| Ferdinando Boccia    | Project Manager   |
| Domenico D'Antuono   | Project Manager   |
| Silvana De Martino   | Team Member       |
| Luigi Nasta          | Team Member       |
| Arcangelo Ciaramella | Team Member       |
| Giovanni Cerchia     | Team Member       |
| Marco Capuano        | Team Member       |
| Giovanni Salsano     | Team Member       |
| Giuseppe Staiano     | Team Member       |
| Giovanni Esposito    | Team Member       |



## Tech4All Gantt Project

3 gen 2025

### Attività

2

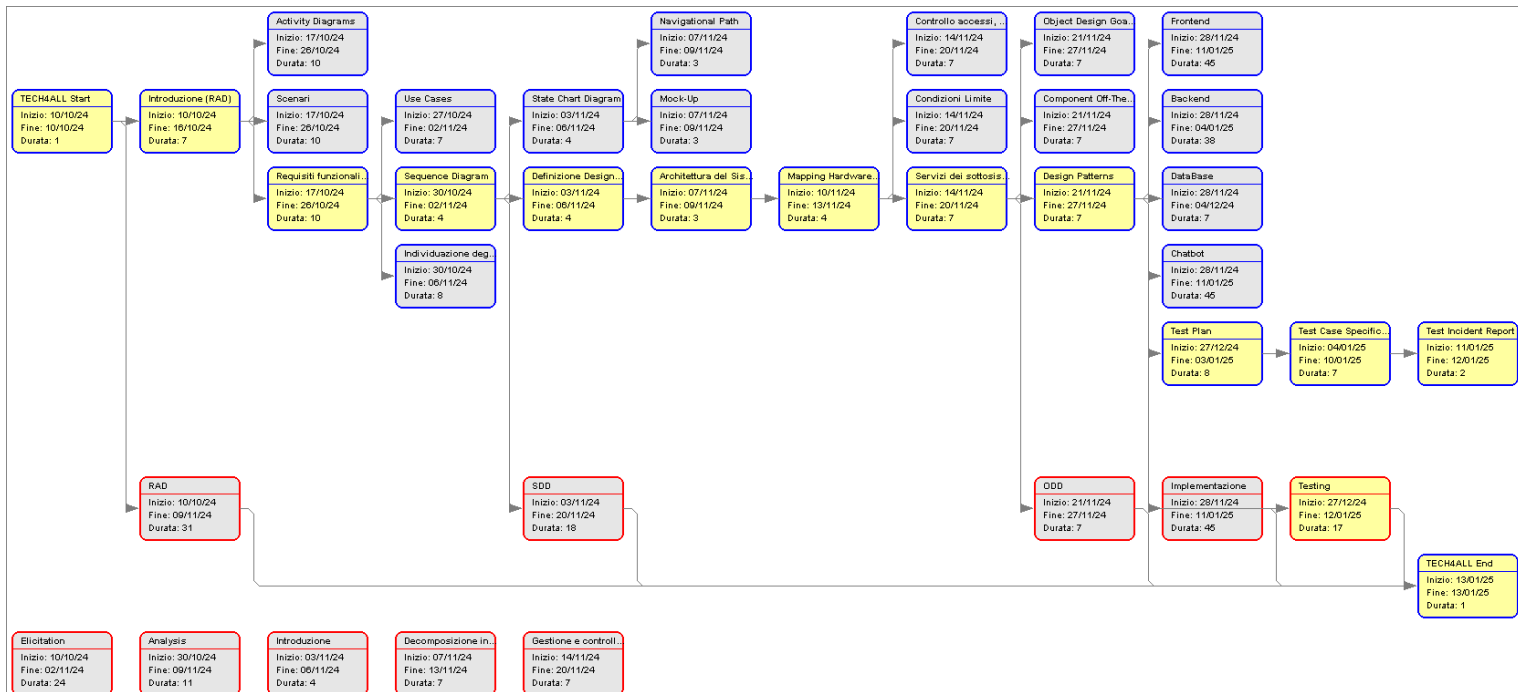
| Nome   | Data d'inizio | Data di fine |
|--|---------------|--------------|
| TECH4ALL Start                                   | 10/10/24      | 10/10/24     |
| RAD  | 10/10/24      | 09/11/24     |
| Elicitation                                      | 10/10/24      | 02/11/24     |
| Introduzione (RAD)                               | 10/10/24      | 16/10/24     |
| Activity Diagrams                                | 17/10/24      | 26/10/24     |
| Scenari  | 17/10/24      | 26/10/24     |
| Requisiti funzionali e non funzionali            | 17/10/24      | 26/10/24     |
| Use Cases  | 27/10/24      | 02/11/24     |
| Analysis   | 30/10/24      | 09/11/24     |
| Sequence Diagram                                 | 30/10/24      | 02/11/24     |
| Individuazione degli oggetti                     | 30/10/24      | 06/11/24     |
| State Chart Diagram                              | 03/11/24      | 06/11/24     |
| Navigational Path                                | 07/11/24      | 09/11/24     |
| Mock-Up  | 07/11/24      | 09/11/24     |
| SDD  | 03/11/24      | 20/11/24     |
| Introduzione                                     | 03/11/24      | 06/11/24     |
| Definizione Design Goals                         | 03/11/24      | 06/11/24     |
| Decomposizione in sottosistemi                   | 07/11/24      | 13/11/24     |
| Architettura del Sistema Corrente e Proposto     | 07/11/24      | 09/11/24     |
| Mapping Hardware/Software e Gestione Persistenza | 10/11/24      | 13/11/24     |



| Nome  | Data d'inizio | Data di fine |
|---|---------------|--------------|
| Gestione e controllo del sistema              | 14/11/24      | 20/11/24     |
| Controllo accessi, sicurezza e flusso globale | 14/11/24      | 20/11/24     |
| Condizioni Limite                             | 14/11/24      | 20/11/24     |
| Servizi dei sottosistemi                      | 14/11/24      | 20/11/24     |
| ODD   | 21/11/24      | 27/11/24     |
| Object Design Goals e Trade-offs              | 21/11/24      | 27/11/24     |
| Component Off-The-Shelf                       | 21/11/24      | 27/11/24     |
| Design Patterns                               | 21/11/24      | 27/11/24     |
| Implementazione                               | 28/11/24      | 11/01/25     |
| DataBase                                      | 28/11/24      | 04/12/24     |
| Backend                                       | 28/11/24      | 04/01/25     |
| Frontend                                      | 28/11/24      | 11/01/25     |
| Chatbot                                       | 28/11/24      | 11/01/25     |
| Testing                                       | 27/12/24      | 12/01/25     |
| Test Plan                                     | 27/12/24      | 03/01/25     |
| Test Case Specification                       | 04/01/25      | 10/01/25     |
| Test Incident Report                          | 11/01/25      | 12/01/25     |
| TECH4ALL End                                  | 13/01/25      | 13/01/25     |

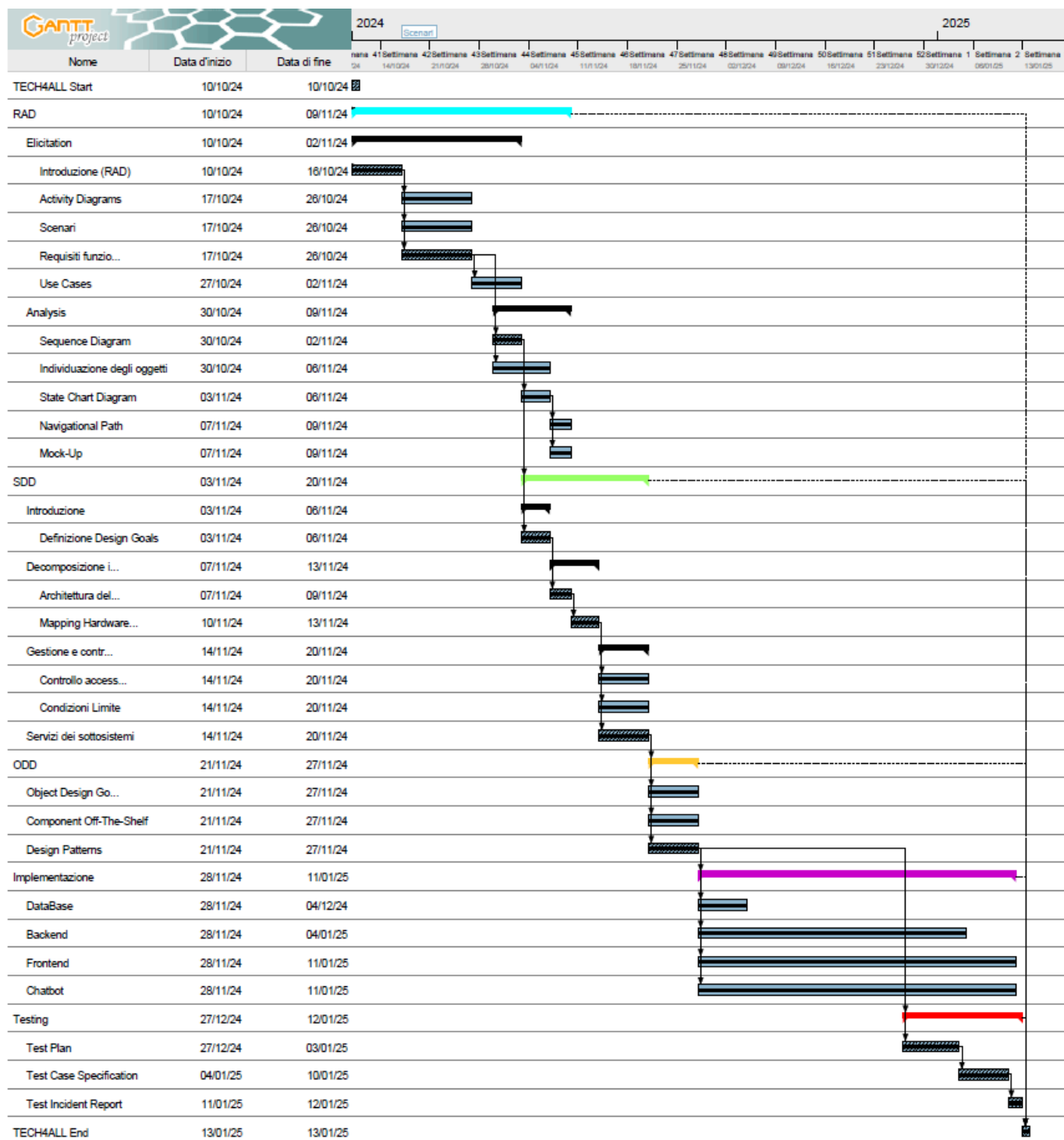


## 2. Network Diagram





### 3. GANTT Diagram





## 4. Resource Diagram

