

Project Name: Digital Donation

# Agenda Meeting n°11 Sprint Planning Meeting

27/12/2021

Inizio: 9:30 Primary Facilitator: Francesco Abate

Fine: 11:30 Timekeeper: Annamaria Basile

Luogo: Microsoft Teams, canale C09 del team Minute Taker: Fabio Siepe

UNI21 - Ingegneria del software

# 1. Obiettivo (tempo allocato: 2 minuti):

Obiettivo principale di questo meeting sarà quello di selezionare dal Product Backlog le User Stories, da implementare e testare durante il primo Sprint di implementazione e Testing. Dato il cambio di modello di sviluppo, saranno ribaditi i concetti fondamentali di Scrum e si dedicherà il giusto tempo a rivedere le ultime modifiche all'ODD.

### 2. Convocati

| Ruolo Nome e cognome |                    |  |  |
|----------------------|--------------------|--|--|
| Scrum Master         | Francesco Abate    |  |  |
| Scrum Master         | Carmine Ferrara    |  |  |
| Team Member          | Fabio Siepe        |  |  |
| Team Member          | Mattia Sapere      |  |  |
| Team Member          | Kevin Pacifico     |  |  |
| Team Member          | Elpidio Mazza      |  |  |
| Team Member          | Annamaria Basile   |  |  |
| Team Member          | Angela De Martino  |  |  |
| Team Member          | Marika Spagna Zito |  |  |

# 3. Comunicazioni (tempo allocato: 5 minuti):

• Punti fondamentali del metodo di sviluppo Scrum.

# 4. Status (tempo allocato: 3 minuti)

A seguito della consegna intermedia, il Team di Digital Donation è ora pronto a partire con l'implementazione e il testing di sistema, sarà quindi compito del team, selezionare le user stories, da implementare e testare per la prima fase di implementazione (Primo Sprint). Con l'aiuto dei documenti di progettazione e il supporto degli Scrum Master, il team di progetto dovrà essere in grado di dettagliare le User Story selezionate con le giuste componenti di implementazione e testing da realizzare.

# 4.1. Attività pianificate

| Task              | Responsabile | Data Prevista di | Status | Note |
|-------------------|--------------|------------------|--------|------|
|                   |              | Completamento    |        |      |
| WBS 4.2 –         | Intero team  | 24/12/2021       | С      | N/A  |
| divisione in      |              |                  |        |      |
| package           |              |                  |        |      |
| WBS 4.4 -         | Intero Team  | 24/12/2021       | С      | N/A  |
| Specifica dei     |              |                  |        |      |
| Design Pattern    |              |                  |        |      |
| WBS 4.5 -         | Intero Team  | 24/12/2021       | С      | N/A  |
| Specifica delle   |              |                  |        |      |
| interfaccie delle |              |                  |        |      |
| classi            |              |                  |        |      |
| WBS 4.7 -         | Intero Team  | 24/12/2021       | С      | N/A  |
| Specifica         |              |                  |        |      |
| Integration Test  |              |                  |        |      |
| Cases Document    |              |                  |        |      |
| WBS 4.8 -         | Intero Team  | 24/12/2021       | С      | N/A  |
| Integrazione      |              |                  |        |      |
| ODD e             |              |                  |        |      |
| Integration Test  |              |                  |        |      |
| Case Document     |              |                  |        |      |

<sup>\*</sup>A seguito dell'avvio dell'utilizzo del framework Scrum, si reportano nella sezione Attività Pianificate, tutte le attività necessarie alle fasi di progettazione e testing. Esse sono molto più generali rispetto alle precedenti attività, data appunto la maggior autonomia gestionale del Team, in questa fase del progetto.

| Task             | Responsabile | Data Prevista di | Status | Note |
|------------------|--------------|------------------|--------|------|
|                  |              | Completamento    |        |      |
| WBS 5.2 – Set-up | Intero team  | 27/12/2021       | О      | N/A  |
| dell'ambiete di  |              |                  |        |      |
| sviluppo         |              |                  |        |      |
| WBS 5.3 –        | Intero Team  | 27/12/2021       | О      | N/A  |
| Creazione della  |              |                  |        |      |
| base dati        |              |                  |        |      |
| WBS 5.4 –        | Intero Team  | 16/01/2022       | О      | N/A  |
| Sviluppo         |              |                  |        |      |
| Business Logic   |              |                  |        |      |



# Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno Corso di Gestione dei Progetti Software - Prof.ssa F.Ferrucci

| WBS 5.5 –      | Intero Team | 16/01/2022 | О | N/A |
|----------------|-------------|------------|---|-----|
| Sviluppo User  |             |            |   |     |
| Interface      |             |            |   |     |
| WBS 6.1 – Unit | Intero Team | 18/01/2022 | О | N/A |
| Testing        |             |            |   |     |
| WBS 6.2 –      | Intero Team | 18/01/2022 | О | N/A |
| Integration    |             |            |   |     |
| Testing        |             |            |   |     |

### 4.2. Action items

| Action Item Statu | S Descrizione | Responsabile | Data di Apertura |
|-------------------|---------------|--------------|------------------|
|-------------------|---------------|--------------|------------------|

# 5. Discussione (tempo allocato: 100 minuti):

- I[1]: Verifica qualitativa e convalida dei documenti di Object Design e Integration Test Case;
- I[2]: Selezione delle User Story dalla bacheca Scrum per il primo Sprint;
- I[3]: Predisposizione delle checklist di ogni singola User Story;
- I[4]: (Opzionale) Set-up del Progetto con il supporto degli Scrum Master;
- I[5]: Selezione di un orario per lo svolgimento degli Scrum Daily Meetings;
- I[6]: Domande e commenti da parte del team.

# 6. Wrap up (tempo allocato: 10 minuti):

Review di quanto emerso dalla discussione, assegnazione di nuovi eventuali nuovi action item