

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

Progetto: Book Club

Documento: Minuta meeting #0 **Data incontro**: 27/10/2021

Inizio: 17:00 Primary Facilitator: Vincenzo Pecoraro

Fine: 18:00 Timekeeper: Marco Palmisciano

Luogo: Canale C5 su Microsoft Teams **Minute Taker**: Luca Morelli

Presenti: Vincenzo Pecoraro, Umberto Loria, Assenti: Antonio Giordano (motivi lavorativi)

Alessia Amato, Alfonso Maddaloni, Enrique Camacho Garcìa, Giuseppe Ragosta, Luca Morelli, Marco Palmisciano, Marianna Vujko

- **1. Obiettivo 3m**: Avvio del progetto, introduzione stakeholder e scope del sistema, definizione sistema di selezione libri e invito utenti, sondaggio e decisioni tecnologiche per previsione pianificazione futura, discussione con firma del Project Charter.
- **2. Comunicazioni 20m**: Presentazione stakeholders, discussione motivazioni alla base del progetto, revisione e firma Project Charter con analisi finanziaria.
- 3. Status 2m: Progetto in stato di avvio.

3.1. Attività pianificate

Task	Responsabile	Data prevista completamento	Status	Note

3.2. Action items

Action	Decembrione	Data di	Daionità	Daamamaahila	Data prevista	Data effettiva	Note
item	Descrizione	apertura	Priorità	Responsabile	completamento	completamento	INOLE



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

4. Discussione 30m:

- I[1]: Scelta del criterio di selezione libri da parte del founder di un book club
 - θ P[1.1]: Selezione di un libro da parte del fondatore di un book club
 - + A[1.1.1]: Semplice da realizzare
 - A[1.1.2]: La decisione è dettata esclusivamente da un fondatore
 - θ P[1.2]: Selezione di un libro mediante valutazione da parte dei partecipanti
 - + A[1.2.1]: Soluzione più democratica
 - A[1.2.2]: Complesso da realizzare
 - *ο* R[1]: P[1.1]
- I[2]: Scelta dei partecipanti al book club
 - *ο* P[2.1]: Basata su invito
 - + A[2.1.1]: Il founder ha il controllo di chi partecipa
 - o P[2.2]: Basata su invito
 - + A[2.2.1]: La partecipazione ad un book club è meno restrittiva
 - A[2.2.2]: Soluzione complessa in quanto è necessaria la generazione di un codice identificativo
 - σ R[2]: P[2.1]
- I[3]: Decisione software di comunicazione asincrono e per i meeting
 - *ο* P[3.1]: Microsoft Teams
 - + A[3.1.1]: Conosciuto dagli stakeholder
 - + A[31..2]: Gli stakeholder hanno già un account
 - *ο* P[3.2]: Slack
 - + A[3.2.1]: Aggiunge una skill al curriculum
 - A[3.2.2]: Non permette di fare videochiamate
 - *ο* R[3]: P[3.1] e P[3.2]
- I[4]: Decisione scelte architetturali e tecnologiche
 - o P[4.1]: React Native + Nest.js
 - + A[4.1.1]: Tecnologia backend enterprise
 - + A[4.1.2]: Bassa curva di apprendimento
 - + A[4.1.3]: Familiare per chi conosce lo stack tecnologico Web base
 - A[4.1.4]: Necessaria formazione su React e tecnologia enterprise
 - o P[4.2]: Flutter + Ts.ED
 - + A[4.2.1]: Ottime performances
 - - A[4.2.2]: Poco familiare al team
 - *ο* R[4]: P[4.1]



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

5. Wrap up 5m.

Action item	Descrizione	Data di apertura	Priorità	Responsabile	Data prevista completamento	Data effettiva completamento	Note
AI[1]	Ricerca dataset di libri	27/10/2021	Alta	Marianna Vujko	5/11/2021		
A[2]	Definizione design	27/10/2021	Alta	Giuseppe Ragosta, Luca Morelli, Alessia Amato, Alfonso Maddaloni	5/11/2021		

6. Data. ora e luogo del prossimo meeting: 5/11/2021 alle 18.30 su Microsoft Teams.