



Progetto: Book Club

Documento: Minuta meeting #0

Data incontro: 27/10/2021

Inizio: 17:00

Fine: 18:00

Luogo: Canale C5 su Microsoft Teams

Presenti: Vincenzo Pecoraro, Umberto Loria,
Alessia Amato, Alfonso Maddaloni, Enrique
Camacho García, Giuseppe Ragosta, Luca
Morelli, Marco Palmisciano, Marianna Vujko

Primary Facilitator: Vincenzo Pecoraro

Timekeeper: Marco Palmisciano

Minute Taker: Luca Morelli

Assenti: Antonio Giordano (motivi lavorativi)

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 item	Descrizione	Data di apertura	Priorità	Responsabile	Data prevista completamento	Data effettiva completamento	Note
----------------	-------------	---------------------	----------	--------------	--------------------------------	---------------------------------	------



4. Discussione 30m:

- I[1]: Scelta del criterio di selezione libri da parte del founder di un book club
 - 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
 - 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
 - R[1]: P[1.1]
- I[2]: Scelta dei partecipanti al book club
 - P[2.1]: Basata su invito
 - + A[2.1.1]: Il founder ha il controllo di chi partecipa
 - 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
 - R[2]: P[2.1]
- I[3]: Decisione software di comunicazione asincrono e per i meeting
 - P[3.1]: Microsoft Teams
 - + A[3.1.1]: Conosciuto dagli stakeholder
 - + A[3.1.2]: Gli stakeholder hanno già un account
 - P[3.2]: Slack
 - + A[3.2.1]: Aggiunge una skill al curriculum
 - - A[3.2.2]: Non permette di fare videochiamate
 - R[3]: P[3.1] e P[3.2]
- I[4]: Decisione scelte architetturali e tecnologiche
 - 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
 - P[4.2]: Flutter + Ts.ED
 - + A[4.2.1]: Ottime performances
 - - A[4.2.2]: Poco familiare al team
 - R[4]: P[4.1]



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.