



unipd.codehex16@gmail.com

Scelte organizzative e coordinamento

Verbale di riunione interno

Data	19/11/2024
Ora	16:00-18:15
Versione	0.1.1

Ordine del giorno

- Formalizzazione numero di versione
- · Modifica alla rotazione dei ruoli
- Miglioramento sistema di issue
- Coordinamento sull'analisi dei requisiti
- Pagina Notion

Presenze

Luca Ribon	Relatore	2h15m
Francesco Fragonas	Verificatore	2h
Filippo Sabbadin	Verificatore	2h
Matteo Bazzan	Verificatore	2h15m
Gabriele Magnelli	Verificatore	1h
Yi Hao Zhuo	Verificatore	2h15min
Matteo Bazzan Gabriele Magnelli	Verificatore Verificatore	2h15m 1h



Indice

1.	Formalizzazione numero di versione	. 1
	Modifica alla rotazione dei ruoli	
3.	Miglioramento sistema di issue	. 2
4.	Coordinamento sull'analisi dei requisiti	. 2
5.	Pagina Notion	. 2
6.	Azioni future	. 2



1. Formalizzazione numero di versione

È stato definito un formato <u>standard</u>* per la numerazione delle versioni dei documenti: dato un numero di versione "x.y.z" dove x, y e z sono numeri interi, si ha che

- \mathbf{x} è il numero di versione principale, incrementato ogni qual volta il documento sia terminato e pronto per una revisione
- **y** è il numero di versione secondaria, incrementato ogni qual volta il documento sia stato modificato in modo significativo
- **z** è il numero di versione di correzione, incrementato ogni qual volta il documento subisca correzioni minori

Per i verbali si è deciso di usare il formato 0.y.z in quanto questi sono documenti prettamente interni e di durata breve. Per tutti gli altri documenti invece il formato scelto sarà quello esposto precedentemente (x.y.z).

2. Modifica alla rotazione dei ruoli

Si è deciso di rivedere la rotazione dei ruoli che è passata da una frequenza di una settimana a **due settimane**. Inoltre si è deciso di suddividere il periodo di lavoro in **sprint*** della durata di una settimana; questi vengono preceduti da uno **sprint planning***, dove si definiscono gli elementi del **backlog***, e seguiti da uno **sprint review***, dove si valutano i risultati ottenuti e si decide se validarlo.

2.1. Aggiornamento ruoli

È stata applicata la prima rotazione dei ruoli, nello specifico i ruoli aggiornati sono:

Membro	Ruolo
Matteo Bazzan	Analista
Francesco Fragonas	Progettista
Gabriele Magnelli	Analista
Luca Ribon	Responsabile
Luca Rossi	Verificatore
Filippo Sabbadin	Verificatore
Yi Hao Zhuo	Amministratore



3. Miglioramento sistema di issue

È stata configurata la sezione «Projects» di <u>GitHub</u>* per la gestione delle issue, integrando in una view **«Generale»** anche dei dettagli per migliorare la gestione delle attività tramite le issue, in particolare oltre ai campi di default «Assignees», «Labels», «Projects» e «Milestone» si è deciso di aggiungere anche

- Priorità: bassa, media, alta
- **Peso**: indica l'entità del lavoro da svolgere; la scala usata è XS, S, M, L, XL (dal meno al più impegnativo)
- Sprint: indica a quale sprint è associata l'issue
- Ruolo: indica il ruolo che si occupa dell'issue
- Ore: indica le ore produttive impiegate per portare a termine l'attività

Inoltre è stata creata anche una view **«Miei TODO»** per permettere ad ogni membro di visualizzare le issue a lui assegnate con lo stesso livello di dettaglio della view Generale.

4. Coordinamento sull'analisi dei requisiti

Vista la complessità del documento si è deciso dedicare del tempo a strutturare in modo migliore il lavoro ad esso dedicato: attualmente è stato stabilita la necessità di **tre analisti**, inoltre sono state individuate le prime attività di analisi per l'attuale sprint suddivise per macro argomento.

5. Pagina Notion

È stata creata una pagina Notion* per organizzare le note interne al gruppo che non necessitano di essere formalizzate in un verbale; quest'ultima, ad esempio, include link utili, dubbi da risolvere, note utili per azioni future o comprensione di determinati argomenti. È stata avanzata anche la proposta di integrare le issue di GitHub nella pagina Notion in modo da poterle anche manipolare, seguiranno valutazioni di fattibilità.

6. Azioni future

- Analisi app nativa vs webapp*: analisi sui vantaggi e svantaggi, e sull'applicabilità dello sviluppare un'applicazione mobile nativa o una webapp.
- Analisi framework frontend per webapp: nel caso si utilizzasse una webapp sarà
 conveniente utilizzare un framework per lo sviluppo dell'<u>interfaccia web</u>*.
- Analisi LLM*: analisi dei vari modelli proposti per individuare quello più corretto per il caso d'uso.
- <u>Analisi database SQL</u>: analisi dei database SQL presenti nel mercato per individuare quello più corretto per il caso d'uso.



- Aggiunta dei termini dei documenti nel glossario*: iniziare ad integrare i termini, presenti nei documenti di questo sprint, che lo richiedono nel glossario.
- <u>Integrazione github issue nella pagina notion</u>: integrare le issue nella pagina notion.