

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2024/2025



Gruppo: SWEg Labs Email: gruppo.sweg@gmail.com

Verbale Riunione

18 Novembre 2024



Indice

1	Informazioni generali	1
2	Ordine del giorno	2
3	Diario della riunione	3
4	Decisioni	5
5	Todo	6



1 Informazioni generali

• Tipo di riunione: interna

• Luogo: meeting Discord

Data: 18/11/2024Ora inizio: 16:30

• Ora fine: 18:40

• Responsabile: Riccardo Stefani

• Scriba: Riccardo Stefani

• Partecipanti:

– Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto



2 Ordine del giorno

- Discutere dell'ipotesi di aggiungere un ramo develop alla repository;
- Discutere la presenza di inserire task senza assegnatari;
- Valutare l'inserimento dei costi monetari nell'analisi dei costi;
- Valutare la proposta di utilizzare Next.js;
- Valutare l'attuale stato della documentazione;
- presentazione e valutazione dell'utilizzo di Jira e Confluence;
- Confrontare NestJS e Java Sprint Boot come strumenti di codifica back-end;
- Osservare e valutare il piano generale di lavoro e la stima dei costi;
- Valutare lo studio dei casi d'uso;
- Trattare le pratiche da svolgere per fare effettivamente partire la prima Sprint;
- Programmare prossimi incontri interni;



3 Diario della riunione

- È stata valutata l'opzione di iniziare ad utilizzare un ramo develop nella repository;
- Si è discusso sulle task nella sezione to-do e sulla possibilità di inserirne di prive di assegnatario;
- Si è discusso dei costi in denaro per l'accesso del chatbot a Confluence, Jira e Github, tenendo conto che dovrebbero sarebbero da inserire nell'analisi dei costi:
- Si è discussa l'utilità di Next.js;
- Chi ha ricercato sui LLM ha presentato quello che ha trovato. Si è quindi parlato dei vari modelli utilizzabili, dei vantaggi e degli svantaggi, soprattutto in termini di costi. Inoltre è stato fatto presente come OpenAI sarebbe più conveniente in termini di difficoltà di apprendimento, essendoci un gran numero di tutorial accessibili. È stato notato come Next.js sia un framework full-stack (sia back-end sia front-end) molto utilizzato nei tutorial, e quindi valutabile;
- È stata mostrata e discussa la stima sul costo per token per openIA come modello di chatbot;
- Si è valutato l'attuale stato della documentazione;
- Sono stati mostrati a schermo i software di Confluence e Jira, per valutarne l'introduzione come strumenti per il progetto e discuterene alcuni ostacoli legati all'utilizzo futuro durante l'addestramenteo del chatbot. Per Jira sono state prese in considerazione le seguenti caratteristiche:
 - la visualizzazione a timeline è utilissima per farci gli screen per il piano di progetto;
 - è possibile collegarsi a Github, quindi si possono mettere l'ID nel commit nello stesso modo solito;
 - si possono creare dashboard, che supportano sia Gantt Chart che Burndown Chart;
 - si possono creare delle sprint e si può gestire perfettamente il loro backlog.

Ricordando che gli sprint sono utilizzati solo in un progetto con tecnica SCRUM. Per Confluence sono state prese in considerazione le seguenti caratteristiche:

- non fa solo documenti. È dotato di altre funzionalità come ad esempio brainstorming.
- non si possono convertire PDF in "pagine confluence", per caricare un PDF bisogna seguire uno di questi 3 metodi:
 - * utilizzare un link intelligente verso un pdf caricato online;
 - * visualizzarlo come anteprima con opzioni di scorrimento quando si prova ad inserire manualmente un file...;
 - * creare una pagina ed insere all'interno un link ad un pdf online;

Per entrambi (sia Jira sia Confluence, ma in generale per tutti i prodotti Atlassian), bisogna fare attenzione al dominio che viene creato all'inizio e che è presente nella barra degli indirizzi, perché poi è da lì che si accede a quei portali.

- Sono stati valutati NestJS e Spring Boot, oltre che Next.js (già preso in considerazione).
- È stato valutato quale LLM utilizzare, a fronte delle stime fatte dei costi in confronto coi vantaggi/svantaggi dei vari linguaggi;
- Valutato il piano generale di lavoro e la stima dei costi.
- Discusso se iniziare a stendere i casi d'uso, in particolare viene proposto di suddividerci in macro gruppo per approfondirli;
- Valutate le pratiche della prima sprint:
 - raccogliere i dati delle ore che pensiamo di impiegare in ogni ruolo;
 - distribuire i ruoli, stabilendo il giro da svolgere;
- Pianificate le prossime riunioni.



- \bullet Stese domande da fare ad Azzurro Digitale :
 - chiedere se c'è un motivo per cui non hanno consigliato Python;
 - citare Next.js come framework full-stack (sia backend sia frontend): può essere un vantaggio?
 - cosa intendevano con "è possibile caricare documenti PDF con confluence"?
 - può essere un problema il fatto che per recuperare i PDF serve entrare all'interno di una "pagina" o di un link?



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione			
VI 12.1	È stato deciso di inserire un ramo develop nella repository, da utilizzare da chi scrive			
	per poi essere effettuato il merge nel ramo main dopo aver effettuato la verifica.			
VI 12.2	È stato deciso di iniziare a inserire task senza assegnatari, valutandone l'efficacia.			
VI 12.3	I 12.3 È stato deciso che i costi monetari saranno inseriti nell'analisi dei costi da Giac			
	Loat.			
VI 12.4	Si è deciso di proporre Next.js all'azienda <i>AzzurroDigitale</i> in occasione dell'incontro di Giovedì.			
VI 12.5	È stato deciso di utilizzare un sistema per dividere i documenti in sezioni da 500			
	parole al fine di diminuire il numero di token. Michael Fantinato si occuperà di trovare un modo per applicarlo al nostro caso specificoo.			
VI 12.6	2.6 È stato deciso che tutta la documentazione dovrà essere terminata prima dell'incontro di Giovedì con il proponente.			
VI 12.7	Ogni membro del gruppo è stato invitato a cercare una soluzione per risolvere il			
VI 12.1	problema legato all'apparente impossibilità di caricare file pdf su Confluence. In			
	caso di mancata soluzione si provvederà a farlo presente al proponente nella riunione			
	di Giovedì;			
VI 12.8	È stato deciso di effettuare una transizione dal software Github Project a Jira come			
	strumenti utilizzati per la gestione di progetti e il tracking delle attività;			
VI 12.9	È stato deciso di non utilizzare Spring Boot come framework per la programmazione back-end;			
VI 12.10	È stato deciso di proporre all'azienda di utilizzare GTP40, chiedendo 100 dollari			
	per pagarne i token necessari all'utilizzo. In caso di riscontro alternativo abbiamo			
	intenzione di proporre GTP40 mini, Grok o Llama come alternative;			
VI 12.11	Approvato il piano generale di lavoro e la stima dei costi;			
VI 12.12	Deciso di sistemare graficamente il piano generale di alvoro e la stima dei costi. Se			
777 10 10	ne occuperà Giacomo Loat;			
VI 12.13	Stabilito che attendiamo la prima riunione per iniziare a trattare i casi d'uso;			
VI 12.14				
VI 12.15				
VI 12.16	Pianificata prossima riunione Mercoledì dalle 16:00 alle 17:00;			
VI 12.17	Non ci sarà incontro dopo riunione con <i>AzzurroDigitale</i> Giovedì dalle 18:00 alle 19:00;			
VI 12.18	Deciso che ognuno si farà il proprio account Atlassian, e Riccardo farà la "organization";			
VI 12.19	Deciso che Davide farà il verbale di questa riunione;			



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
#42	VI 12.1	Riccardo Stefani	Preparare il ramo develop nella repository.
#43	VI 12.3	Giacomo Loat	Inserire i costi monetari nell'analisi dei co-
			sti.
#44	VI 12.5	Michael Fantinato	Trovare un modo per suddividere la docu-
			mentazione in gruppi da 500 parole.
#45	VI 12.7	Tutti i membri	Indagare sulle opzioni di upload di file con
			software Confluence;
#46	VI 12.12	Giacomo Loat	Abbellire il piano generale di lavoro e la
			stima dei costi;
#47	VI 12.18	Tutti i membri	Farsi l'account Atlassian;
#48	VI 12.18	Riccardo Stefani	Organizzare la repository Atlassian;
#49	VI 12.19	Davide Verzotto	Scrivere verbale interno 18/11/2024.