

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

12 Novembre 2024



Indice

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



1 Informazioni generali

• Tipo di riunione: esterna

• Luogo: Sede di $Azzurro Digitale_{\it G}$: Via della Croce Rossa 42, Padova

Data: 12/11/2024Ora inizio: 16:00Ora fine: 18:00

• Responsabile: Riccardo Stefani

• Scriba: Riccardo Stefani

• Partecipanti:

- Federica Bolognini

- Michael Fantinato

- Giacomo Loat

- Filippo Righetto

- Riccardo Stefani

- Davide Verzotto

 $SweeTen\ Team:$

- Valeri Mihail Belenkov
- Davide Benedetti
- Matteo Campagnaro
- Orlando Ferazzani
- Nicolas Fracaro
- Mouad Mahdi
- Andrea Santi

$Az zurro Digitale \colon$

- Martina Daniele
- Camilla Picello
- Nicola Boscaro
- Mattia Gottardello



2 Ordine del giorno

- \bullet Incontro con l'azienda proponente Azzurro Digitale, presentazione generale.
- Stabilire intermittenza e modalità dei rapporti con il proponente.
- Stabilire il modello di sviluppo da adottare per il progetto didattico.



3 Diario della riunione

- Presentazione generale dell'azienda $proponente_G$ e presentazione del piano di lavoro e della modalità dei rapporti: AzzurroDigitale propone incontri periodici via $Discord_G$ per pianificare e discutere lo stato di avanzamento del progetto e per chiarire eventuali dubbi. Questi incontri si terranno inizialmente ogni 2 settimane, mentre da gennaio in poi si terranno ogni settimana, sempre di giovedì.
- È stato proposto da AzzurroDigitale il modello di sviluppo $Agile_G$ per il progetto didattico, che prevede che in una $Sprint_G$ si debbano seguire le seguenti fasi:
 - Raccolta specifiche
 - Creazione Ticket
 - Planning Poker
 - Sviluppo e avanzamento ticket
 - Review
- Proposta di Azzurro Digitale di utilizzo di due strumenti a supporto della metodologia Agile: $Confluence_G$ e $Jira_G$. Inoltre, il contenuto creato per il progetto al loro interno (documentazione e specifiche su Confluence e ticket su Jira) potrà essere utilizzato come base per l'allenamento del chatbot.
- Definiti i prossimi immediati passi da compiere:
 - Comunicazione username Discord
 - Creazione gruppi Discord
 - Sviluppo Piano di Lavoro Generale e eventuale Budget
 - Condivisione obiettivi delle prime 3/4 Sprint
 - Prima Raccolta Specifiche
- Chiarimento di vari ulteriori dubbi emersi nella riunione, che saranno ulteriomente discussi nei prossimi incontri esterni. Alcuni di questi sono:
 - Il $Proof of Concept_G$ deve essere composto da poche $feature_G$ ma funzionanti.
 - Le infomazioni che il bot dovrà estrarre da $GitHub_G$ devono riguardare:
 - * il singolo $snippet_G$ di codice,
 - * la data del corrispondente commit
 - * l'autore del commit.
 - È importante fare un'analisi della sicurezza dei dati immessi e gestiti dal bot, per ragioni di privacy, e quest'analisi la dobbiamo svolgere fin da subito, in parallelo con lo studio delle tecnologie.
 - La documentazione richiesta da AzzurroDigitale a progetto terminato sarà:
 - * Analisi funzionale e tecnica
 - * Dettaglio dei test sviluppati
 - \ast Verbale del collaudo, cioè il verbale dell'incontro in cui verrà svolta la $demo_G$ finale del prodotto.



4 Decisioni

Durante la riunione sono state prese le seguenti decisioni:

Codice	Descrizione		
VE 3.1	È stato stabilito che il modello Agile sarà il nostro modello di sviluppo, in conformità con la proposta di Azzurro Digitale.		
VE 3.2	È stato deciso di aderire alla proposta di intermittenza temporale dei rapporti con <i>Azzurro Digitale</i> , che si realizzeranno tramite incontri periodici su <i>Discord</i> .		
VE 3.3	È stato deciso di aderire alla lista dei prossimi passi da svolgere nell'immediato, di cui il primo passo è lo Sviluppo di un Piano di Lavoro Generale e presentazione dell'eventuale Budget richiesto, da svolgere entro il prossimo incontro esterno di giovedì 21 novembre. Più di preciso, per il Piano di Lavoro ci è richiesto di spezzettare il progetto in più parti che possano essere svolte in sprint di 2 settimane, fino alla RTB_G .		
VE 3.4	È stato deciso di aderire alla proposta di creazione di nostri account <i>Confluence</i> e <i>Jira</i> nei quali fornire il training set al chatbot.		
VE 3.5	È stata respinta la proposta di utilizzare $Confluence$ per scrivere la documentazione del progetto, poichè il gruppo ha già iniziato a scrivere quest'ultima in $ETEX_G$ in una repo $GitHub_G$, e cambiare modalità in questa fase di progetto risulterebbe troppo oneroso. È stato quindi deciso di trasferire la documentazione da $GitHub$ a $Confluence$ solo una volta che essa è già stata redatta e dunque necessita solo di essere conservata in un ambiente accessibile da $AzzurroDigitale$.		
VE 3.6	È stata presa in considerazione la possibilità di utilizzare $Jira$ per la gestione del progetto, al posto di $Github\ Projects_G$, dunque la tematica verrà discussa in una successiva riunione interna.		
VE 3.7	È stato deciso, in accordo con <i>AzzurroDigitale</i> , di utilizzare una nostra repo <i>GitHub</i> per il progetto, che verrà creata dal gruppo e non dal proponente, e di condividerla ai rappresentanti aziendali mediante inserimento dei loro account come collaboratori.		



5 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere:

Codice	Dalla decisione	Assegnatario	Task Todo
#23	VI 7.1	Riccardo Stefani	Redigere verbale riunione esterna $12/11/24$.
#24	VE 3.2	Federica Bolognini	Redigere mail per AzzurroDigitale per comunicare i nostri profili Discord, così da poter creare un server dedicato agli incontri periodici gruppo-proponente.
#25	VE 3.3	[Tutto il gruppo]	Redazione di una slide o di un file Word con su scritta la nostra spartizione delle attività di progetto necessarie per la RTB in 3/4 Sprint, che rappresenta il nostro Piano di Lavoro Generale, e il budget che stimiamo sarà necessario richiedere ad AzzurroDigitale. Da redigere entro il prossimo incontro esterno di giovedì 21 novembre.
#26	VE 3.6	[Tutto il gruppo]	Discutere la proposta di utilizzare <i>Jira</i> per la gestione del progetto, al posto di <i>Github Projects</i> .