



Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2023/2024



Gruppo: SWEet16

Email: sweet16.unipd@gmail.com

Verbale Esterno

24 Novembre 2023

Redattori:	Alberto M.
Verificatori:	Alex S.
Amministratore:	Alberto C.
Destinatari:	T. Vardanega R. Cardin
Versione:	1.0.0

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2023/11/28	Alberto M.		Approvazione per rilascio
0.2.0	2023/11/28	Sig. Staffolani		Apposizione firma
0.1.0	2023/11/27	Alberto M.	Alex S.	Prima stesura del documento

1 Partecipanti

Di seguito i nomi dei partecipanti con le rispettive matricole:

Nome	Matricola
Alberto Cinel	1142833
Bilal El Moutaren	2053470
Alberto Michelazzo	2010007
Alex Scantamburlo	2042326
Iulius Signorelli	2012434
Giovanni Zuliani	595900

Ha inoltre partecipato il Sig. Alessandro Staffollani, rappresentante di *Imola Informatica*.

Inizio incontro: Ore 16:10

Fine incontro: Ore 16:40

2 Sintesi ed elaborazione dell'incontro

In questo secondo incontro con il sig. Staffolani, rappresentante di *Imola Informatica*, ci siamo soprattutto concentrati della discussione per l'implementazione del PoC.

Abbiamo illustrato quali funzionalità volevamo implementare all'interno dello stesso, ovvero le prenotazioni^G condivise con amici e la chat testuale tra il cliente ed il ristoratore.

Secondo il rappresentante aziendale la chat può risultare superflua all'interno del PoC, ci consiglia quindi di concentrarci nell'implementazione della prenotazione di un tavolo e nell'ordinazione dei pasti (casi d'uso 2 e 3 del capitolato).

Continuando si è parlato delle tecnologie da utilizzare per realizzare il PoC: dopo una nostra ricerca preliminare abbiamo individuato una libreria che permette di inglobare front-end^G e back-end^G all'interno di React: *NextJs*.

E' una tecnologia recente e che il referente non conosce, inoltre teme che abbia funzionalità limitate e mancanza di documentazione.

Ci suggerisce uno studio più approfondito a riguardo, in ogni caso farà anche lui delle ricerche e ci farà sapere.

Sempre riguardo alle tecnologie è stato chiesto se sarebbe possibile tenere dei corsi di formazione riguardo alle tecnologie non conosciute dai membri del gruppo, in particolar modo su React.

Ci ha informato che anche gli altri gruppi (2) che stanno lavorando sul progetto hanno trovato React come tecnologia molto utile, quindi molto probabilmente si faranno i sopra citati incontri formativi in una data da fissare.

Per quanto riguarda i casi d'uso è stato richiesto un incontro per effettuare una revisione insieme al rappresentante, per discutere degli stessi e nel caso migliorarli.

E' stato fissato per venerdì 1 dicembre, e nel caso in cui non riuscissimo a terminarli entro quella data, ha dato disponibilità anche per giovedì 7 dicembre.

L'incontro si conclude con la creazione del canale di comunicazione Telegram^G tra il sig. Staffolani e il gruppo SWEet16 per permettere una comunicazione asincrona per discutere di piccoli dubbi e delle date degli incontri sincroni.

Firma del proponente



Alessandro Staffolani, *Imola Informatica*