

Il gruppo Avant-Garde

sweavantgarde@gmail.com

Verbale Esterno 16-04-24

Discussione modifica data di consegna con Sanmarco Informatica

Informazioni sul documento:

Versione Approvazione Redazione Verifica

1.0.0 Luca Securo Zaccaria Marangon Andrea Mangolini

Uso | Esterno



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v0.0.1	16-04-24	Zaccaria Marangon	Amminstratore	Stesura del documento.
v0.1.0	18-04-24	Andrea Mangolini	Verificatore	Verifica sui contenuti introdotti alla v0.0.1.
v1.0.0	19-04-24	Luca Securo	Responsabile	Approvazione del documento.

Firma di approvazione esterna

Versione	Data	Nominativo	Firma
v1.0.0	19-04-24	Matteo Bassani	Mot per.



Indice

1	formazioni generali					
	1 Contesto					
	rartecipanti					
2	Scopo dell'incontro					
3	rgomenti					
	Modifica della data di consegna					
	2 Modalità di creazione del magazzino					
	B Tecnologie di testing					
	4 Pianificazione					



1 Informazioni generali

1.1 Contesto

Modalità | Da remoto (Google Meet)

 Data
 16-04-2024

 Orario
 14:00-14:10

1.2 Partecipanti

Giulio Biscontin

Jessica Carretta

Presenti Lorenzo Pasqualotto (portavoce)

 $Luca\ Securo$

Zaccaria Marangon

Assenti | Andrea Mangolini

Esterni | Matteo Bassani (Sanmarco Informatica)



2 Scopo dell'incontro

La riunione si è svolta con l'obiettivo di aggiornare l'azienda Sanmarco Informatica sullo stato di avanzamento del progetto in seguito al completamento della RTB e comunicare loro un modifica della data di consegna del prodotto. Inoltre, il gruppo ha approfittato dell'incontro per chiarire alcuni dubbi sulle modalità di creazione del magazzino e per discutere delle tecnologie di testing.

3 Argomenti

3.1 Modifica della data di consegna

Nella prima parte della riunione il gruppo ha comunicato all'azienda proponente la modifica della data di consegna del prodotto. La data di consegna è stata posticipata di un paio di settimane rispetto alla prima data proposta: invece del 26/04/2024 la data viene spostata al 10/05/2024.

Per quanto riguarda i costi, invece, non sono previste variazioni rispetto a quelli inizialmente stimati.

3.2 Modalità di creazione del magazzino

In vista del possibile inserimento di planimetrie personalizzate per il magazzino (e cioè con forme diverse da quella rettangolare), si è discusso con l'azienda su quali fossero le modalità di gestione ed inserimento che meglio rispecchiano le aspettative di prodotto. Il proponente ha specificato che planimetrie non standard sono necessarie solamente quando si inseriscono tramite file in formato SVG, pertanto non è necessaria un'interfaccia grafica per creare planimetrie non rettangolari, ma solamente un modo di inserire il file SVG contenente la planimetria, che poi verrà elaborato dal programma per costruire il magazzino.

3.3 Tecnologie di testing

Si è infine discusso sulle possibili tecnologie da utilizzare per il testing automatico del prodotto, parlando delle tecnologie di testing utilizzate dal proponente e di possibili problemi che potrebbero presentarsi durante le fasi di testing.

Per il testing del prodotto, il gruppo ha individuato la libreria *React Testing Library*, che permette di estendere il testing alle componenti React, lavorando in combinazione con un un testing framework, in particolare il gruppo ha selezionato *Jest*. Nonostante siano tecnologie non utilizzate dall'azienda, il proponente si è mostrato disponibile ad informarsi, per eventualmente fornire supporto al gruppo se necessario.

3.4 Pianificazione

Per il prossimo sprint (terminante dunque il 21/04/24), si è deciso nello specifico che:

- Il responsabile (Luca Securo) deve informare il committente sul cambiamento della data di consegna;
- L'amministratore (Zaccaria Marangon) deve aggiornare le *Norme di Progetto* con le librerie di testing selezionate;
- I progettisti (Giulio Biscontin, Jessica Carretta, Lorenzo Pasqualotto) devono adeguare la progettazione rispetto a quanto emerso dall'incontro, per permettere la gestione del magazzino tramite SVG.