



## LINV Team

### Verbale 02/11/2022

Progetto di ingegneria del software  
A.A 2022/2023

#### Informazioni

<b>Tipo di riunione</b>	Interna
<b>Luogo</b>	Piattaforma Discord
<b>Orario di inizio</b>	18:30
<b>Orario di fine</b>	19:30
<b>Responsabile</b>	Nicola Ravagnan
<b>Scriba</b>	Matteo Cusin
<b>Verificatore</b>	Alberto Casado Moreno
<b>Partecipanti</b>	Alessandro Baldissera Mauro Carnuccio Alberto Casado Moreno Matteo Cusin Nicola Ravagnan Riccardo Rossi Alessandro Santin

## Tematiche di discussione

1. Proposta di utilizzo del software *Bootstrap studio* come ambiente per la codifica web;
2. Discussione sulla struttura dei "canali vocali" dello spazio condiviso sulla piattaforma *Discord*;
3. Discussione sulla necessità di un *Glossario* di progetto: è stato ritenuto utile in quanto consente di accentrare le definizioni di dominio, evitando ripetizioni nella documentazione;
4. Decisione della durata del periodo di prova dell'applicazione *Jira*: due settimane a partire dalla data dell'incontro (deadline: 17/11/2022);
5. Ristrutturazione dei verbali (sia per i file di intestazione sia per i verbali);
6. Discussione delle modalità di *release* della documentazione;
7. Proposta (accolta) di eliminazione verbali dalla cartella condivisa su *Google Drive* in seguito alla loro scrittura in  $\text{\LaTeX}$ ;
8. Messa in regola della modalità di scrittura collaborativa dei verbali su repository;
9. Assegnazione dei ruoli ai membri del gruppo che ne sono sprovvisti; il team si compone così:
  - Responsabile: Nicola Ravagnan;
  - Amministratore: Alessandro Baldissera;
  - Analista: Mauro Carnuccio, Riccardo Rossi, Alessandro Santin;
  - Verificatore: Alberto Casado Moreno, Matteo Cusin;
10. Modifica del file *.gitignore* per evitare di includere i file *.pdf* nel repository con l'eccezione del file *logo.pdf*, necessario per le intestazioni;
11. Organizzazione della strategia di interazione con l'azienda cliente (richiesta di colloquio e preparazione *user-stories*);

## Decisioni

1. Alessandro Baldissera: aggiornare *Way Of Working.pdf* in base alle indicazioni riportate (eliminazione verbali riportati in  $\text{\LaTeX}$  ecc.);
2. Nicola Ravagnan: contattare l'azienda per programmare il primo incontro (durante il quale domandare un file *.csv* di esempio ed un parere in merito all'utilizzo del software *Bootstrap studio*), convertire l'account *GitHub* in "account di organizzazione" per poter usufruire delle potenzialità dell'applicazione *Jira*, fare il setup di tale software per poter approfondire il testing;
3. Mauro Carnuccio: impostare i canali testuali della piattaforma *Discord* in modo da averne uno per ogni repository;

4. Mauro Carnuccio, Riccardo Rossi, Alessandro Santin: ideare delle *user-stories* da presentare all'azienda durante il primo incontro;
5. Matteo Cusin: scrivere il verbale della riunione, modifica del file *intestazione.tex* in modo da aggiungere un comando per la nuova intestazione dei verbali, eliminazione vecchi verbali da *Google Drive*;
6. Alberto Casado Moreno, Matteo Cusin: verificare le *user-stories* elaborate;
7. Tutti: continuare auto-apprendimento, verificare funzionalità applicazione *Jira*.