1 Sommario

Documento contenente il primo verbale interno del 29 Novembre 2016 per il progetto SWEDesigner del gruppo Hivex.

2 Informazioni generali

• Data incontro: 2016-11-29;

• Ora inizio incontro: 13:30;

• Ora fine incontro: 15:30;

• Luogo incontro: ICI50, Torre Archimede;

• Durata: 2 Ore;

- Oggetto: scelta del nome e del logo del gruppo, del capitolato d'appalto, degli strumenti per l'organizzazione e il versionamento che si andranno a utilizzare ""e la definizione dei ruoli"";
- Segretario: Luca Bergamin;
- Partecipanti: Alberto Zanatta, Giorgio Giuffrè, Luca Bergamin, Luca Sgambaro, Marco Meneghetti, Paolo Baracco.

3 Riassunto della riunione

3.1 Descrizione

Durante la riunione sono stati discussi i seguenti argomenti: il nome e il logo del gruppo, il capitolato da scegliere, ""le modalità con le quali verranno distribuiti i ruoli ai vari componenti del gruppo"" e gli strumenti che verranno utilizzati per l'organizzazione ed il versionamento.

3.2 Decisioni prese

- Scelta del nome del gruppo: dopo varie proposte è stato scelto all'unaminità il seguente nome: Hivex;
- Si è scelto il capitolato C6, SWEDesigner proposto dall'azienda Zucchetti S.P.A.;
- ""Si è discusso su come distribuire i ruoli ai vari componenti del team $_G$. Questa decisione è stata riportata ed è consultabile nel file Ruoli.txt in Google Drive $_G$ "";
- Sono stati definiti gli strumenti e i servizi che si andranno ad utilizzare nel corso del progetto. Come strumento di organizzazione abbiamo scelto di utilizzare $Asana_G$ in quanto offre per esempio l' integrazione con $Slack_G$ e si è reso necessario integrare questo strumento ad $Instagantt_G$, allo scopo di visualizzare in maniera immediata tramite diagrammi di $Gantt_G$ tutti i

task inseriti in Asana $_G$. Prima di scegliere Asana avevamo rivolto la nostra attenzione a Trello $_G$ ma durante l'analisi delle features offerte sono sorte varie criticità. Per la comunicazione abbiamo scelto di utilizzare Slack $_G$: esso permette la suddivisione in diversi canali e l'integrazione di diversi servizi, come l'interfacciamento ai servizi di Asana $_G$. Per quanto riguarda il versionamento, abbiamo scelto di utilizzare GitHub $_G$ perchè offre un ottimo servizio gratuitamente.