1 Verbale n 3

1.1 Data e ora

16/02/2017 14:00

1.2 Luogo

Aula in Residenza Studenti via Tiepolo 54

1.3 Partecipanti Interni

• Team SWEg Group

1.4 Partecipanti Esterni

- NetBreak (Team Studenti)
- Dott. Claudio Guidi

1.5 Argomenti Trattati

In data 16/02/2017 si è svolto un incontro tra i due gruppi che hanno scelto di svolgere il capitolato C1 ed il proponente. L'incontro si è svolto in una aula della residenza studenti di via Tiepolo, vista l'impossibilità di prenotare un'aula in Torre Archimede. Si è svolto tramite skype. Inizialmente i due gruppi si sono confrontati, in assenza del proponente, su alcune idee ed alcuni dubbi. In seguito il dott. Guidi ha risposto a tali quesiti che saranno elencati di seguito. La chiamata skype con il dott. Guidi è iniziata alle 14.30 circa ed è terminata alle 16.00 circa. Al termine i due gruppi si sono nuovamente confrontati per cercare di avere le idee più chiare. Ne è emerso che abbiamo stabilito di utilizzare di comune accordo un databse realzionale, cambiando quindi quella che era la nostra idea iniziale, perché dopo un'attenta analisi questo modello ci è sembrato più funzionale al nostro progetto. Le altre decisioni che sono state prese sono:

- Gateway centralizzato:
- Le policy di vendita delle API saranno a tempo (con limite di host), a consumo di traffico ed a chiamte;
- Si assume che nel browser javascript sia sempre attivo;
- Nel caso di microservizi usati per creare altri microservizi sarà un problema dello sviluppatore che li mette insieme preoccuparsi di acquistare i microservizi che gli servono con una policy adeguata;
- Il cliente finale (chi acquista i microservizi) può utilizzare un giudizio (ad esempio delle stelle) per valutare le API;
- Tutto l'applicativo, ove possibile, sarà sviluppato in Jolie;
- Dovrà essere presente nel databasde un ID Transizione per avere uno storico delle transizioni e per facilitare il controllo nel caso di più transizioni di uno stesso utente e nel caso si debba rigenerare una key smarrita.

Al termine sono sorti altri dubbi che verranno chiariti in seguito, in un altro incontro con il proponente.

1.6 Domande e Risposte

- 1. Un utente deve autenticarsi ogni volta che utilizza una API acquistata? Verranno attribuiti dei token che permetteranno all'utente di non doversi autenticare ogni volta.
- 2. Il gateway deve essere interpellato sia all'andata che al ritorno in una chiamata di un microservizio?

 La risposta è affermativa.
- 3. I microservizi saranno su server privati e ne verrà caricata solo l'interfaccia? In questo caso bisogna trovare un meccanismo di difesa per i clienti finali, come permettere gli abbonamenti con una data di scadenza solo ai fornitori di microservizi che siano affidabili.
- 4. Come fare a monitorare che una key non sia stata trasferita ad altri? Bisogna avere una reportistica di come e quando vengono utilizzate le key.
- 5. Il sito si aspetta di avere un guadagno? Si presume si possa avere una percentuale sulle transazioni che avvengono.
- 6. Ci verrà messo a disposizione un server dal proponente per testare il nostro sistema? Probabilmente si.
- 7. Come generare le key? Non è importante l'algoritmo di creazione, è stata data scelta libera, basta che non siano sequenziali o in qualche modo replicabili.