

### Università degli Studi di Padova



## Gruppo Bug Pharma

bugpharma10@gmail.com

# Verbale esterno del 15-11-2021

Approvazione |

Redazione

Andrea Salmaso Nicla Faccioli

Verifica Stato

Redatto

Uso

Esterno

## 1 Informazioni generali

#### 1.1 Luogo e data dell'incontro

- Luogo: videoconferenza Zoom;
- **Data**: 15-11-2021;
- Ora di inizio: 16:30;
- Ora di fine: 17:00.

#### 1.2 Presenze

- Totale presenze: 7;
- Presenti:
  - Lorenzo Piran;
  - Michele Masetto;
  - Silvia Giro;
  - Nicla Faccioli (segretaria);
  - Sara Nanni;
  - Andrea Salmaso;
  - Nicholas Sertori.
- Assenti: nessuno.
- Partecipanti esterni:
  - Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.A.).

### 2 Domande e risposte

- 1. Per chi è pensato il sito/progetto? Per uso interno all'azienda Zucchetti o è destinato ad essere distribuito anche ad altre aziende?
  - È complicato fare un prodotto completo, l'idea principale è:
    - Poter caricare i dati contenuti nel file CSV;
    - Creare qualcosa che possa essere usato dal data analyst per controllare i risultati del monitoraggio e valutare se le cose stanno andando bene o no.
  - È stata mostrata dal proponente una dashboard di monitoraggio del sistema di fatturazione elettronica attualmente in uso all'interno dell'azienda:
    - Nel visionarla, il sistemista, in caso di attività sospetta, ha la possibilità di accedere ad una dashboard più specifica per visualizzarne i dettagli e comprendere meglio la situazione.
  - Il sistema da progettare diventerebbe un'integrazione al sistema già esistente per il controllo dei dati di login già ottenuti da altre fonti;
  - È stata fatta notare dal proponente l'esistenza di due tipi di dati di login:
    - I dati storici, da utilizzare come riferimento;
    - I dati attuali, da mixare ai dati storici.

È necessario confrontare i dati attuali con i dati storici per comprendere il contesto (es: gli orari potrebbero cambiare in base al paese e al fuso orario).

- 2. Quindi il nostro prodotto verrà usato solo da utenti specifici, ovvero questi analisti che si occupano di analizzare i dati?
  - L'utenza principale sarà costituita da analisti;
  - Non bisogna fare assunzioni sulla loro preparazione: potrebbero essere anche dipendenti che stanno imparando;
  - È comunque necessario fare un prodotto usabile (es: no riga di comando).
- 3. Bisogna sviluppare un Applicativo Web. Essendo probabilmente ad uso interno, è prevedibile l'implementazione di un sistema di login?
  - L'argomento sicurezza non costituisce il tema centrale del progetto;
  - Aspetto troppo ampio, è conveniente non trattarlo per una questione di tempo;
  - Il tema da sviluppare è l'analisi dei dati.
- 4. Per la costruzione del sito ci si può basare su qualche framework già essitente?
  - La decisione spetta al gruppo;
  - È possibile utilizzare lo strumento che si preferisce, la questione è però di tipo diverso:
    - Ai fini del progetto è considerabile l'utilizzo di un framework qualunque;
    - Concretamente, spesso tali framework hanno una dura di vita inferiore a quella di applicazioni gestionali come quella oggetto del capitolato (che può giungere e superare i vent'anni):
      - \* È necessario un fortissimo controllo per evitare un enorme debito tecnico in futuro.

- Nel caso in cui il gruppo decidesse di farne uso:
  - Valutare jQuery, abbastanza neutro;
  - React e Angular risulterebbero essere troppo impattanti, costringendo a seguire "la loro volontà";
  - Consigliabile usarne di già familiari ai membri del gruppo, per evitare di impiegare troppo tempo al loro studio;
  - Consigliabile usarne di conosciuti, con una buona documentazione:
    - \* React;
    - \*VUE;
    - \* Angular;
    - \* Svelte.
- 5. Le librerie fornite per la riduzione dimensionale in che linguaggio sono scritte? Vengono applicate lato server?
  - Sono tutte scritte in JavaScript e vengono applicate lato browser;
  - Per la riduzione dimensionale è possibile usare:
    - La libreria fornita dall'azienda;
    - DruidJS (utilizzata nel progetto proposto lo scorso anno).
- 6. Nel caso avessimo bisogno di consigli per quanto riguarda la libreria D3.js o gli algoritmi di ML, a chi sarebbe utile rivolgersi?

È possibile rivolgersi sempre al referente di Zucchetti S.p.A., Gregorio Piccoli.

- 7. Quale potrebbe essere una durata approssimativa di un progetto di questo tipo o una possibile data di fine approssimativa?
  - In genere la data di fine progetto ricade verso fine Aprile/Maggio, anche se quest'anno sono cambiate le cose;
  - Una stima ragionevole potrebbe essere per i primi di Maggio, dipende molto dal gruppo.