### Meeting 04/06/2018

# Funzionalità implementate:

BE

Rimozione classi Dto

Implementazione relazioni built-in (uguaglianza, dipendenza, regressione)

Idea escalation

FΕ

Autenticazione

Interfaccia dinamica per creare relazioni

Miglioramento grafica (aumento contrasto per ipovedenti)

#### Suggerimenti dati:

Uguaglianza di uno stesso ticket con stesso id a due persone diverse → meglio chiamarla equivalenza

Messaggio diagnostica quando fallisce per ciclo, evidenziandolo all'utente piuttosto che semplicemente segnalargli il fallimento

Direttiva custom delle due select → per non avere codice duplicato

Meccanismo per creare una nuova relazione (generalizzare le relazioni)

Funzionalità per creare e istanziare nuove relazioni (e in base ad esse definire se ammettono cicli o no  $\rightarrow$  ad esempio, sottoticket non può avere cicli, identità si)

Generalizzazione per inclusione runtime di una nuova relazione ('relazione tra relazioni' → relazioni esclusive che non possono convivere insieme)

#### Esempi:

Ticket che è una specifica di un altro ticket , ticket 2 e ticket 3 sono sottoticket del ticket 1

# **Prossimo sprint:**

BE

implementare escalation(parametrizzarlo, gestire i 3 fattori : priorità team, priorità utente, tempo, alla fine ci sta solo il tempo, crescita indipendente dal tempo)

raffinare le relazioni (per renderle elastiche, dinamiche e gestibili a runtime)

FΕ

Dal dettaglio del ticket possibilità di inserimento di una relazione (collegamento alla schermata create relation)

Direttiva custom per le due select per le relazioni

Relazione incluso → incluso e includente

Menù strutturato (Dropdown)