

Diario di lavoro

Luogo	Canobbio
Data	04.03.2020

Lavori svolti

Oggi appena ho iniziato a lavorare non mi eseguiva correttamente il controllo dei permessi dell'utente, lo indicava sempre come non autenticato, per questo motivo sono andato a cercare dove era il problema e mi sono accorto che nella API del login, veniva chiusa la connessione con il database 2 volte e generava un errore.

Dopo di che ho sistemato alcune parti della grafica, come il bottone per creare un nuovo utente, messo come un altro elemento della lista di utenti.

```
<li>
  <a href="#!/user/0">
    <div class="item-cont">
      + new user
    </div>
    <div class="clearfix"></div>
  </a>
</li>
```

Mentre al posto del vecchio bottone ho inserito il bottone del logout, ho creato un servizio per il logout, che esegue semplicemente la richiesta <http://host:port/action/logout> di tipo GET. Poi ho creato il controller.

```
logoutService.logout().then(function () {
  $location.path('/login');
});
```

Il quale richiama il servizio e redireziona sulla pagina di login. Ed infine ho adattato la barra di navigazione come segue:

```
<li ng-controller="LogoutController">
  <a ng-click="logout()">logout</a>
</li>
```

Richiama il controller ed il metodo **logout()** al click del link.

Dopo di che sempre nel front-end ho corretto l'errore che si genera quando si sbaglia lo username o la password, che ritorna un errore 401, quindi quando viene ritornato codice http diverso da 200, stampa il messaggio di errore.

```
loginService.login(loginData.username, loginData.password).then(function (data) {
  if (data.status === 200) {
    $location.path('/users');
  } else {
    $scope.message = data.data.message;
  }
});
```

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Gia descritte sopra

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono circa in linea con la pianificazione, attività 13,14.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Andare avanti con la risoluzione dei problemi legati al front-end.