

Diario di lavoro

Luogo: Canobbio

Data: 07.11.2019

Lavori svolti

Oggi nelle prime due ore ho finito il codice della gestione dei permessi, semplicemente all'interno della classe `BaseDataServlet` nei metodi:

- `doGet`
- `doDelete`
- `doPost`
- `doPut`

Controllo che vi sia un utente loggato e che abbia i permessi per eseguire quell'operazione. I permessi vengono letti dal database, per l'utente loggato. E vengono confrontati con quelli inseriti in sottoclasse `BaseDataServlet`.

Poi ho eseguito i test, sempre con il comando `curl`, ma questa volta utilizzando i cookie, per manetere la sessione attiva (quindi rimanere loggato).

Questa volta ho utilizzato il comando come segue:

```
curl -X metodo -c c -b c -d "dati" url
```

le opzioni `-c c -b c` servono per salvare e leggere il file nel quale vengono salvati i cookie (quindi anche la sessione).

Per eseguire il login via `curl` ho usato il metodo `POST` ed i dati `username=admin&password=123qwe` tramite l'url puntante al progetto `action/login`.

Ed infine ho anche riformattato il codice e controllato che tutto il codice scritto fin ora sia ben commentato.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

-

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono leggermente avanti con la pianificazione, siccome sono a meta dell'attivit  31.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Finire di scrivere il codice dei controller per poi iniziare a scrivere le api relative alla comunicazione con arduino.