Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 26.01.2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori svolti | |
| Alexandru | **Database orologi**  Aggiunta di dati al database e risoluzione dello script per migrare i dati dal vecchio DB degli orologi in SQLite a MySQL.  **Setup ambiente VueJS**  Installato Node e NPM e creazione del progetto VueJS per il client.  **API Orologi con Spring**  Problemi con il proxy. **Diario**  Ho documentato la giornata del gruppo. |
| Tom | **Login, Spring security**  Il lavoro dell’ultima volta è risultato inutile per delle deprecazioni di Spring security, seguendo una guida online per rifarlo da capo. |
| Gioele | **Login con Google, Spring security**  Iniziato il login con Google, ma si sono riscontrati problemi con le deprecazioni di Spring security. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| **Risolto:** Per installare Node non si deve usare Apt altrimenti la versione non è una recente  **Risolto:** Spring security ha tante funzioni deprecate, anche guardando un tutorial di un anno fa molte cose sono cambiate, risolto guardando ulteriori video e la documentazione ufficiale.  **Risolto:** L’SQL per creare la tabella degli orologi era sbagliato, al posto del BLOB si deve usare LARGEBLOB e certe colonne avevano le dimensioni dei VARCHAR troppo basse. Inoltre lo script aveva dei problemi, sviste perché certe funzioni avevano funzionamenti simili ma non sono state adeguate per il loro caso univoco. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo nei limiti della pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire i vari login e fare l’API per gli orologi. |