**Diario di lavoro**

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d'Arti e Mestieri di Trevano, Canobbio |
| Data | 31 Gennaio 2020 |

Lavori svolti

Lorenzo: ho continuato lo sviluppo del prototipo con lo scopo di testare le funzioni della libreria necessarie per il progetto (utilizzo di marker customizzati, multipli markers, modificare proprietà degli oggetti da JavaScript).

Julian: ho iniziato a lavorare sul sito.

Pierpaolo e Claudio: abbiamo cercato di capire come funzionava Selenium (https://www.qafox.com/new-selenium-ide-configuring-command-line-runner-side-runner/). In seguito abbiamo scelto di lavorare sul terminale Linux su Windows essendo che era più semplice ed efficace. Abbiamo cercato di analizzare il file *.side* (file di test da Selenium in formato JSON) e convertirlo in Python (https://selenium-python.readthedocs.io/getting-started.html) ma non funzionava. Poi abbiamo scoperto che su Selenium IDE si poteva esportare in Python. Abbialo utilizzato il video https://www.youtube.com/watch?v=FFDDN1C1MEQ per vedere ccome lavorare con Selenium e Python.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Lorenzo: ho incontrato problemi con l'utilizzo di pattern customizzati e non ho ancora trovato una soluzione.

Pierpaolo e Claudio: non siamo riusciti a far funzionare Selenium con Python, così abbiamo chiesto aiuto al prof.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Lorenzo: continuare e forse terminare il prototipo.

Julian: continuare con lo sviluppo del sito.