Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 03.04.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante la prima mezzoretta di progetti abbiamo parlato, insieme a tutta la classe, di come si svolgeranno i LPI. In seguito ho ripreso dal codice che avevo redatto l’ultima volta, effettuando altre ricerche ho capito che non potevo utilizzare i nodejs per utilizzare la funzione *exec()*, questo perché lato javascript client non è possibile utilizzarli, per poterli implementare avrei dovuto creare un server nodejs. In seguito ho optato per l’utilizzo di Ajax all’interno del file contenente il riconoscimento di un cambiamento tra i vari frame.  Codice Ajax  var xhttp = new XMLHttpRequest();  xhttp.onreadystatechange = function() {  if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {  document.getElementById("demo").innerHTML = this.responseText;  }  };  xhttp.open("GET", "startScript.php", true);  xhttp.send(); |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Una volta integrato il codice Ajax ho privato a testarlo ma senza risultati positivi, infatti guardando la console mi esce l’errore seguente:    Ho provato a spostare lo script in path differenti ma continua a non trovare il file. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In ritardo rispetto alla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Far funzionare la chiamata allo script dal file js e terminare la pagina delle statistiche. |