Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 09.09.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Oggi ho terminato l’analisi dei mezzi, SW e HW.  Hardware  Visto che questo progetto è interamente lato web, non ho dovuto utilizzare delle macchine particolare per lo sviluppo. Ho utilizzato semplicemente il mio laptop (Mac) e con quest’ultimo potevo accedere ad un hosting interno della SAMT per potere implementare sopra l’applicativo web. In questo hosting ci sono tutti i tool necessari per lo svolgimento del progetto (Apache, MySQL, php, …).  Software   |  |  | | --- | --- | | **Bootstrap v4.5.2** | Questo strumento è stato utilizzato per realizzare la parte grafica dell’applicativo web, dando degli strumenti performanti e puliti con un’ottima documentazione. Ad esempio, può essere utilizzata per il responsive della pagina web. | | **MVC** | MVC (Model View Controller) è un pattern che permette di separare la parte grafica (View) dal codice con le sue funzioni (Model). | | **PHP** | PHP è già installato sull’hosting e mi permette di collegarmi al DB e creare anche tutte le funzioni dell’applicativo WEB. | | **MySQL** | MySQL è già installato sull’hosting e mi permette di creare i miei database nel quale gestisco i backup. | | **Apache** | Apache è già installato sull’hosting e permette di creare un web server sul quale implementare l’applicativo web. |   Analisi Mezzi  MacBook Pro 2015 con 16 GB di memoria, Intel Core I7, 15.4 pollici e 251 GB di archiviazione. Sopra c’è installato il sistema operativo macOS Catalina Versione 10.15.6.  Ho anche realizzato con paint il design delle interfacce:  Gestione DB  Immagine che contiene screenshot  Descrizione generata automaticamente  Gestione utenti  Immagine che contiene screenshot  Descrizione generata automaticamente  Login  Immagine che contiene screenshot  Descrizione generata automaticamente  Visualizza DB  Immagine che contiene screenshot  Descrizione generata automaticamente |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| No ho riscontrato nessun problema visto che non ho ancora implementato niente del progetto. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono ad un buon punto della pianificazione, visto che sono riuscito a ricuperare l’analisi dei mezzi e ho anche realizzato già il design delle interfacce come era previsto sul GANTT. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima giornata prevedo già l’implementazione della pagina di login e inizio anche a pensare come fare lo script per fare i bakup giornalieri. |