Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola d’arti mestieri Trevano |
| Data | 24.09.2020 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| La settimana scorsa avevo un problema con XAMPP che era legato alle porte e non avevo risolto il problema. Quindi ho disinstallato XAMPP e ho installato MAMP che permette anche lui di installare completamente il pacchetto Apache, MySQL e PHP. Durante l’installazione viene anche installato la versione PRO (contiene più strumenti), ma noi utilizzeremo la versione gratis che offre già i servizi Apache e MySQl. Per potere cambiare la porta d’ascolto di Apache e di MySQL andare sotto le preferenze di MAMP e dovrebbe comparire la seguente schermata.  Immagine che contiene screenshot, monitor, telefono, schermo  Descrizione generata automaticamente  Andare nelle opzioni Ports e cambiare la porta del servizio Apache e MySQL. Le porte sono la 8080 per Apache e 3307 per MySQL. Terminato questo cliccare su ok e riavviare i servizi di Apache e MySQL. Aprire workbench e creare una nuova connessione che deve essere la seguente.  Immagine che contiene screenshot, monitor, schermo, sedendo  Descrizione generata automaticamente  Una volta creato la connessione, entrare in MySQL con quella connessione e creare il database gestione\_backup e la tabella utente.  Con MAMP non mi dava più il problema di Access denied.  Oggi oltre alla configurazione di MAMP ho cercato informazioni sulle hash in modo che la password nel mio database sia sicura e mi sono anche documentato per fare i backup di un db con php. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Oggi non ho riscontrato problemi, perché non ho modificato il mio codice. s |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Rispetto alla pianificazione oggi sono in ritardo, perché putroppo ho perso tre ore del pomeriggio visto che avevo un impegno. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Domani devo per farza terminare la pagina che permette di gestire gli utenti, in modo che possa già iniziare a fare i backup dei DB. |