Analisi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID Req** | **Descrizione** | **Priorità** | **Versione** |
| 0 | Virtual Machine (VirtualBox / VMware) con Windows 10, sistema utilizzato per il progetto. | Elevata | 1.0 |
| 1 | Google Chrome per accedere al contenuto del progetto. | Media | 1.0 |
| 2 | Editor di testo per programmare (Brackets, Sublime). | Elevata | 1.0 |
| 3 | Apache per poter visualizzare sul Web il contenuto, indispendabile per la WAMP e il progetto. | Elevata | 1.0 |
| 4 | MySQL per poter lavorare con i DB e linguaggio MySQL, indispensabile per la WAMP. | Elevata | 1.0 |
| 5 | PHP che verrà utilizzato per la WAMP. | Elevata | 1.0 |
| 6 | PHPMyAdmin per la gestione dei DB della WAMP. | Elevata | 1.0 |
| 7 | Sito attraverso HTTPS. | Elevata | 1.0 |
| 8 | Accesso al sito tramite login forzato. | Elevato | 1.0 |
| 9 | Login tramite utente amministratore: gestisce gli utenti, gestisce le tipologie di dispositivi e cavi. | Elevato | 1.0 |
| 10 | Login tramite utente operatore: tutte le altre operazioni CRUD. | Elevato | 1.0 |
| 11 | Login tramite utente viewer: solo visione ed esportazione dei dati. | Elevato | 1.0 |
| 12 | Sito web responsive. | Elevato | 1.0 |
| 13 | Sito web user-friendly e visivamente di qualità. | Media | 1.0 |
| 14 | Salvataggio dei dati su un DB del sito. | Elevato | 1.0 |
| 14 | Possibilità di catalogare uno Switch con i seguenti attributi:  o Modello.  o Numero di porte.  o Posizione (dove si trova).  o ID. |  | 1.0 |
| 14 |  |  | 1.0 |
| 14 |  |  | 1.0 |