|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | ***Definizione*** |
| Affidabilità | La misura di quanto un sistema sia in grado di comportarsi secondo ciò che è stabilito nelle sue specifiche |
| Apache Maven | Strumento di gestione di progetti software basati su Java e build automation |
| Apache Tomcat | È un server web (nella forma di contenitore servlet) open source che implementa le specifiche JavaServer Pages (JSP) e servlet. |
| CSS | In italiano conosciuto come foglio di stile, è un linguaggio usato per definire la formattazione di documenti HTML, XHTML e XML |
| GUI (Graphical User Interface) | È l'interfaccia grafica con cui gli utenti interagiscono con computer e programmi informatici |
| Hibernate | Si tratta di un framework Java per mappare modelli di dominio orientati agli oggetti su un database relazionale. |
| Html | HTML è un linguaggio che permette di impaginare e formattare pagine collegate fra di loro attraverso link - ovvero, i siti web. |
| JavaScript | È un linguaggio di programmazione che gli sviluppatori utilizzano per realizzare pagine Web interattive |
| JSP (Java Server Pages) | È una tecnologia di programmazione web in Java per lo sviluppo della logica di presentazione di applicazioni web, fornendo contenuti dinamici. |
| Manutenzione del software | È il processo del cambiamento, modifica e aggiornamento del software per tenerlo al passo con le esigenze dei clienti. |
| Navigabilità | Quanto fluidamente un utente riesce a navigare un sito web |
| Personas | Sono archetipi mirati a rappresentare le caratteristiche essenziali che accomunano un certo gruppo di utenti, basandosi sul come essi interagiscono con un determinato sistema |
| Requisiti | Sono descrizioni dei servizi che un sistema software deve fornire e dei vincoli in base ai quali deve operare |
| Servlet | È una classe Java che vive sul lato server e risponde alle richieste dei client, come un browser web. |
| Sicurezza | È l'implementazione di meccanismi di sicurezza per farla rimanere funzionante (o resistente) in caso di attacchi |
| SonarQube | SonarQube è lo strumento leader per ispezionare continuamente la qualità e la sicurezza del codice delle tue basi di codici e guidare i team di sviluppo durante le revisioni dei codici. |
| Usabilità | il grado in cui un prodotto può essere usato da particolari utenti per raggiungere certi obiettivi con efficacia, efficienza e soddisfazione in uno specifico contesto d'uso |
|  |  |