## Definition of done

Perché un task sia done, deve essere passato tramite lo stato di *ready*, per poi essere stato *testato* e *documentato*.

Ecco i test pensati per i task del **primo sprint**:

Task	Done
P10 - Creare servizio hosting (cloud) dell'applicazione - T4	Test di connessione all'applicativo tramite differenti browser, da diversi IP.
P9 - Creare pagina web (front-end) per inserimento testo - T3	Test di unità sulla view riguardante la visualizzazione corretta della pagina tramite l'URL "/home/". Test di controllo sul form che accetti solo dati consentiti.
P8 - Analizzare frequenza parole testo - T2	Test di unità sulla funzione con un testo di prova (confronto risultati dell'applicativo con quelli aspettati).
P7 - Calcolare indice di complessità testo - T2	Test di unità sulla funzione con un testo di prova (confronto risultati dell'applicativo con quelli aspettati).
P6 - Creare pagina web (front-end) per visualizzazione analisi testo - T3	Test di unità sulla view riguardante la visualizzazione corretta della pagina tramite l'URL "/home/analyzed". Test manuali con visualizzazione dell'analisi di vari testi.
P5 - Creare la struttura dati per contenere le analisi dei testi inseriti (back-end) - T5	Test di unità sulle tabelle del database con dati di prova. Test di unità sull'accettazione o il rifiuto di dati non coerenti.
P4 - Creare front-end per permettere salvataggio dell'analisi di un testo - T2	Test di unità sulla view riguardante la visualizzazione corretta della pagina tramite l'URL "/home/saved". Controllo manuale su salvataggio sul database.
P3 - Creare la struttura dati per contenere gli utenti - T2	Test di unità sulle tabelle del database con dati di prova. Test di unità sull'accettazione o il rifiuto di dati non coerenti.
P2 - Creare servizio di autenticazione - T3	Test di unità di registrazione e

	autenticazione con dati errati.
l l	