Definition of ready

Perché un task sia ready, deve soddisfare dei requisiti stabiliti a priori dal team. Ecco i task del **primo sprint**:

Task	Ready
P10 - Creare servizio hosting (cloud) dell'applicazione - T4	Quando si ha la possibilità di connettersi al servizio Cruscanalyzer da browser tramite un URL.
P9 - Creare pagina web (front-end) per inserimento testo - T3	Quando si ha la possibilità di inserire un testo in una casella di testo e i suoi metadati in altri campi, tutto all'interno di una schermata del browser.
P8 - Analizzare frequenza parole testo - T2	Quando dopo aver inserito un testo è possibile visualizzare il numero di occorrenze esatto di ogni parola, escluse punteggiatura e spazi.
P7 - Calcolare indice di complessità testo - T2	Quando l'algoritmo di calcolo dell'indice di complessità restituisce un risultato valido inteso come un numero veritiero e non solo un risultato di calcolo. Si suppone che il calcolo base sia n° parole totali * (n° parole distinte / n° parole totali). (L'utente sarà in grado di classificare la complessità di due testi da questo indice.)
P6 - Creare pagina web (front-end) per visualizzazione analisi testo - T3	Quando si ha la possibilità di visualizzare l'analisi di un testo su una schermata del browser.
P5 - Creare la struttura dati per contenere le analisi dei testi inseriti (back-end) - T5	Quando sono presenti tutte le tabelle per contenere dati sulle analisi nel db (analisi testi, parole) ed è possibile inserire analisi di testi al loro interno.
P4 - Creare front-end per permettere salvataggio dell'analisi di un testo - T2	Quando è possibile visualizzare l'analisi del testo inserito in una schermata del browser ed è possibile premere il tasto "Salva" per salvarla.
P3 - Creare la struttura dati per contenere gli utenti - T2	Quando si ha la possibilità di inserire utenti nel nostro sistema (db).
P2 - Creare servizio di autenticazione - T3	Quando è possibile registrare un profilo

personale ed è possibile accedere all'applicazione.