ID	DESCRIZIONE
RNF01	L'interfaccia utente sarà grafica e realizzata tramite Java Swing.
	Chasifies a promottorione correspondefinite tramite discrement LIMI
	Specifica e progettazione saranno definite tramite diagrammi UML. Non è prevista documentazione in linguaggio naturale per i requisiti funzionali.
RNF02	L'aspetto grafico dell'interfaccia utente sarà definito tramite sketch (bozze).
RNF03	Il sistema sarà implementato in linguaggio Java seguendo i diagrammi di progettazione.
RNF04	La comunicazione tra i componenti sarà basata su Java RMI (Remote Method Invocation).
RINFU4	La confunicazione tra i componenti sara basata su Java Rivii (Remote Method invocation).
RNF05	I database saranno implementati usando SQLite e Java DataBase Connectivity (JDBC).
	Saranno utilizzati i seguenti tool:
	 Visual Paradigm per disegnare i diagrammi UML e gli sketch (bozze) dell'interfaccia utente; Gradle per compilare, eseguire e testare il codice;
	- Git per condividere documentazione e codice tra gli sviluppatori;
	- GitLab sarà utilizzato come repository on-line;
RNF06	- SQLiteBrowser o SQLiteStudio per visualizzare e modificare i contenuti dei database.
	Lo sviluppo inizia ad ottobre 2023 e sono previste le seguenti scadenze:
	- fine ottobre: diagrammi di specifica (classi, casi d'uso, stati);
	- fine novembre: diagrammi di progettazione (componenti, deployment, classi, package, sequenza, attività)
RNF07	e Sketch (bozze) dell'interfaccia utente metà gennaio: codice e test-case di ogni requisito funzionale.
1(1(1) 07	meta germaio. Codice e test case di ogrii requisito farizionale.
RNF08	Le date saranno memorizzate nel formato standard, cioè YYYY-MM-DD HH:MI:SS
DNIEGO	La companya da com
RNF09	La username deve contenere almeno 3 caratteri.
RNF10	La password deve contenere almeno 6 caratteri di cui almeno una cifra e almeno una lettera dell'alfabeto.