ID	UC 3		
Nome caso d'uso	Statistiche classe/package		
Attori partecipanti	Sviluppatore		
Precondizione	UC 1.0		
Flusso di eventi	Utente Dopo l'analisi (UC 1) lo sviluppatore si trova davanti ad una schermata di riepilogo nella quale una volta selezionata una voce tra i risultati proposti, è presente il tasto "Statistiche e Correlazioni" che rimanda ad una nuova finestra. Lo sviluppatore prende visione dei risultati generati dal sistema ed effettua le proprie valutazioni, al termine delle quali chiude semplicemente la finestra e torna alla schermata precedente.	il sistema genera una nuova fine- stra contenente un elenco di As- sociazioni, Aggregazioni, Compo- sizioni e Specializzazioni che ri- guardano la classe/package che ab- biamo selezionato precedentemen- te	
Condizione d'uscita Eccezioni	L'utente visualizza correttamente le statistiche		
Priorità	Bassa		
	Dassa		
Requisiti di qualità			

ID	UC 4	
Nome caso d'uso	Numero di modifiche e revisioni	
Attori partecipanti	Sviluppatore	
Precondizione	UC 1.0	
Flusso di eventi	Utente Dopo l'analisi (UC 1) lo sviluppatore si trova davanti ad una schermata di riepilogo nella quale una volta selezionata una voce tra i risultati proposti, è presente il tasto "Numero di modifiche e revisioni" che rimanda ad una nuova finestra. Lo sviluppatore prende visione dei risultati generati dal sistema ed	il sistema genera una nuova fine- stra contenente il numero di modi- fiche effettuate alla classe/package in esame.
	effettua le proprie valutazioni, al termine delle quali chiude sem- plicemente la finestra e torna alla	
	schermata precedente.	
Condizione d'uscita	L'utente visualizza correttamente le statistiche	
Eccezioni		
Priorità	Bassa	
Requisiti di qualità		

ID	UC 5	
Nome caso d'uso	Analisi Rischi	
Attori partecipanti	Sviluppatore	
Precondizione	UC 1.0	
Flusso di eventi	Utente Dopo l'analisi (UC 1) lo sviluppatore si trova davanti ad una schermata di riepilogo nella quale una volta selezionata una voce tra i risultati proposti, è presente il tasto "Stima rischi modifica" che rimanda ad una nuova finestra. Lo sviluppatore prende visione dei risultati generati dal sistema ed effettua le proprie valutazioni, al termine delle quali chiude semplicemente la finestra e torna alla schermata precedente.	il sistema genera una nuova fine- stra contenente una stima di "pe- ricolosità di modifica" basata sul- le correlazioni tra classi e il nume- ro di modifiche già effettuate alla classe/package in esame
Condizione d'uscita Eccezioni	L'utente visualizza correttamente le statistiche	
Priorità	Bassa	
Requisiti di qualità	Dussa	