

<b>ITS</b>	
	CI SONO ALMENO 8 ISSUE
	LE ISSUE SONO TUTTE CHIUSE
	SONO ASSOCIATE AD UNA MILESTONE
	LA MILESTONE È CHIUSA
	LE ISSUE HANNO GLI ASSEGNATARI
	C'È UNA PROJECT BOARD
	NON SONO PRESENTI LE ATTIVITÀ DI DEFAULT DI GITLAB
	TUTTE LE ATTIVITÀ DELLA PROJECT BOARD SONO CHIUSE
<b>VCS</b>	
	IN MASTER/MAIN CI SONO PIÙ COMMIT
	I COMMIT RIPORTANO GLI ID DELLE ISSUE
	Non sono presenti i file di default del archetipo (main/src/main/java/it/unipd/mtss/App.java)
	Non sono presenti file generati (target, file non utilizzati etc)
	Da github risulta che tutti i rami sono stati correttamente mergiati su master, se guardo branch non ci sono commit non riportati su master
	È STATO UTILIZZATO IL FEATURE BRANCH (MERGE CHE RIPORTANO IL NOME DELLE FEATURE, BUILD SU GITHUBACTIONS)
<b>BUILD AUTOMATION</b>	
	È presente il pom.xml
	Nel pom.xml è presente la configurazione di checkstyle nella fase package
	Nel pom.xml è presente la configurazione per il code coverage
	La configurazione del code coverage rispecchia le richieste del assignment (> 85%)
	Nel pom.xml non sono presenti credenziali o token
<b>TEST DI UNITÀ</b>	
	I test sono esaustivi > 85% di code coverage
	Ci sono almeno 16 test
	I test di unità sono esaustivi
	I test soddisfano le caratteristiche A-TRIP e Right Bicep (considero lista nulla, lista vuota, importi negativi, eccezioni, condizioni limite)
	Le firme dei metodi sono parlanti (iniziano con la minuscola, descrivono cosa fa il test)
	I METODI DI TEST SONO STRUTTURATI UTILIZZANDO IL FORMALISMO AAA
	Le classi di test sono condivise nella cartella src/test/java
	Le classi di test sono nello stesso package delle classi di produzione
	il nome della classe di test è uguale a: package.classe di produzione + suffisso Test
<b>Analisi statica del codice</b>	
	Il file checkstyle contiene i controlli descritti nella consegna (senza rilasciare TROPPO i controlli) (2 ok, 1 se >8, altrimenti 0)
	L'header è lo stesso che è stato descritto nella consegna
	Se eseguo il processo di build i controlli vengono eseguiti Tutte le classi rispettano le regole configurate (vedi da github actions)
<b>CI</b>	
	Esiste il file di configurauzione di github action
	La ci è configurata in modo da poter eseguire su ogni ramo?
	La ci è configurata in modo da poter eseguire ad ogni push?
	Il file non contiene riferimenti a Token
	Il file esegue il processo di build una sola volta (non viene eseguito il passo clean anche nella fasi successive alla build)
	Il processo di build ha eseguito almeno 8 volte
	l'ultima esecuzione della build su mani/master è ok?
	La build è veloce? (viene effettuata la cache delle dipendenze maven, non ci sono più build su diversi sistemi operativi)
	È presente il link e l'immagine nel file Readme
<b>Code coverage</b>	
	È presente il link al servizio di Code Coverage nel file Readme
	Il Code coverage è effettivamente > 86%