CI SONO ALMENO 8 ISSUE  LE ISSUE SONO TUTTE CHIUSE  SONO ASSOCIATE AD UNA MILESTONE  LA MILESTONE È CHIUSA  LE ISSUE HANNO GLI ASSEGNATARI	
LE ISSUE SONO TUTTE CHIUSE SONO ASSOCIATE AD UNA MILESTONE LA MILESTONE È CHIUSA	
SONO ASSOCIATE AD UNA MILESTONE LA MILESTONE È CHIUSA	
LA MILESTONE È CHIUSA	
ILE 1990E DANNO GLI AGGEGINA LARI	
C'È UNA PROJECT BOARD	
NON SONO PRESENTI LE ATTIVITÀ DI DEFAULT DI GITLAB	
TUTTE LE ATTIVITÀ DELLA PROJECT BOARD SONO CHIUSE	
/CS	
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 GITHUBA	
BUILD AUTOMATION	,
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 asignment (> 85%)	
Nel pom.xml non sono presenti credenziali o token	
EST DI UNITÀ	
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	
nalisi statica del codice	
Il file checkstyle contiene i controlli descritti nella consegna (senza rilassare 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	)
3	
Esiste il file di configrauzione 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	
Code coverage	
È presente il link al servizio di Code Coverage nel file Readme	
Il Code coverage è effettivamente > 86%	