	Ikke acceptabelt	Delvis acceptabelt	Acceptabelt
RAPPORT: Formalia	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Afleveringen opfylder ingen af formalia	Et eller flere af formalia er ikke opfyldt.	Afleveringen består af netop 1 PDF-dokument, med gruppens nummer,medlemmer, og URL for GitHub repo og Jenkins job
RAPPORT: Reflektion: Design	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)	0.2 (10.00%)
	Rapporten indeholder IKKE reflektion om softwaredesgin	Reflektionen er kun delvis tilstrækkelig	Rapporten indeholder beskrivelse af hvordan I kom frem til softwaredesignet
RAPPORT: Reflektion: Arbejdsdeling	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Rapporten indeholder IKKE reflektion over arbejdsdelingen	Der er ikke fuld argumentation hvorfor I delte opgaveren som I gjorde	Rapporten indeholder en beskrivelse af hvordan I delte arbejdet med klasser og deres test og hvorfor I gjorde det på den måde
RAPPORT: Reflektion: CI	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Gruppens rapport indeholder IKKE en reflektion over gruppens anvendelse af CI	Reflektionen er kun delvis tilstrækkelig	Gruppens rapport indeholder en reflektion over gruppens anvendelse af CI - hvad var nytten, hvorfor/hvorfor ikke?
RAPPORT:	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)	0.2 (10.00%)
Designdiagrammer	Gruppens rapport indeholder IKKE klasse- og sekvensdiagram der beskriver designet	Designet er ikke tilstrækkeligt beskrevet i diagrammerne	Gruppens rapport indeholder klasse- og sekvensdiagrammer der beskriver designet
PROJEKT: Designet er testbart	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)	0.2 (10.00%)
	Designet er ikke testbart, eller afspejler ikke at det er testbart	Der er områder, hvor designet ikke er testbart	Designet afspejler at gruppen har brugt teknikker fra kurset for at gøre designet testbart
PROJEKT: Opfyldelse af krav til systemet	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)	0.2 (10.00%)
	Gruppens projekt opfylder ingen af de vigtige krav til systemets virkemåde	Der er et eller flere vigtige krav, der ikke er opfyldt	Gruppens projekt opfylde samtlige krav til systemet virkemåde
PROJEKT: Testcoverage	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)	0.2 (10.00%)
	Der mangler unit tests (coverage er ikke god).	Coverage for unit tests er ikke særlig god (uden argumentation)	Coverage er tæt på 100% med forklaring på evt. mangler
PROJEKT: Test cases i øvrigt	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)	0.2 (10.00%)
	Der er ikke brugt andre metoder end coverage til at vælge test cases	Der er kun delvis suppleret med andre teknikker end coverage til at vælge test cases	Coverage betragtninger e suppleret med andre teknikker til at gøre kvaliteten for testene god
PROJEKT: Deling af ansvar for implementering	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Git repository'ets commit- history afsepejler IKKE at gruppens medlemmer alle har deltaget i implementeringen af projektet	En eller flere har meget lille antal afleveringer til repositoriet	Git repoistory'ets commit- history afspejler at gruppens medlemmer alle har deltaget i implementeringen af projektet

PROJEKT: Korrekt anvendelse af Cl	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Der er kun store afleveringsklumper at se i Github og på Jenkins.	Der er stor variation i frekvensen af commits.	Projektets historik i Githul repository og Jenkins kørsler viser, at der er committet ofte.
JENKINS: Visning af resultat for kørsel af unit tests	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Gruppens Jenkins-projekt viser IKKE resultatet af kørslen af unit tests og coverage beregning.	Gruppens Jenkins job viser kun en af tingene.	Gruppens Jenkins-projekt viser resultatet af kørslen af unit tests og beregning af test coverage
JENKINS: Automatisk build af Jenkins-projekt til unit test	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0.1 (5.00%)
	Når der foretages ændringer i indholdet af gruppens GitHub repository (push), starter gruppens Jenkins Job med unit test og coverage IKKE!	N/A	Når der foretages ændringer i indholdet af gruppens GitHub repository (push), starter gruppens Jenkins Job me unit test og coverage.
GIT: Git repository'ets indhold	0 (0.00%)	0.05 (2.50%)	0.1 (5.00%)
	Gruppens Git repository indehold er IKKE hensigtsmæssig og giver	Kun en del af den nødvendige kode og løsningsstruktur er	Gruppens Git repository indeholder al applikations og testkode, og kun det,

for stort overhead og for

mange problemer

verssionsstyret, eller der er

overflødige mellemresultater med der er nødvendigt