

Rubric Detail

A rubric lists marking criteria that instructors use to evaluate student work. Your instructor linked a rubric to this item and made it available to you. Select **Grid View** or **List View** to change the rubric's layout.

Name: Handin 2 Ladeskab

Exit

Grid View

List View

	Ikke acceptabelt	Delvis acceptabelt	Acceptabelt
RAPPORT: Formalia	0 (0.00%) Afleveringen opfylder ingen af formalia	0.05 (2.50%) Et eller flere af formalia er ikke opfyldt.	0.1 (5.00%) Afleveringen består af netop 1 PDF-dokument, med gruppens nummer, medlemmer, og URL for GitHub repo og Jenkins job
RAPPORT: Refleksion: Design	0 (0.00%) Rapporten indeholder IKKE refleksion om softwaredesign	0.1 (5.00%) Refleksionen er kun delvis tilstrækkelig	0.2 (10.00%) Rapporten indeholder beskrivelse af hvordan I kom frem til softwaredesignet
RAPPORT: Refleksion: Arbejdsdeling	0 (0.00%) Rapporten indeholder IKKE refleksion over arbejdsdelingen	0.05 (2.50%) Der er ikke fuld argumentation hvorfor I delte opgaveren som I gjorde	0.1 (5.00%) Rapporten indeholder en beskrivelse af hvordan I delte arbejdet med klasser og deres test og hvorfor I gjorde det på den måde
RAPPORT: Refleksion: CI	0 (0.00%) Gruppens rapport indeholder IKKE en refleksion over gruppens anvendelse af CI	0.05 (2.50%) Refleksionen er kun delvis tilstrækkelig	0.1 (5.00%) Gruppens rapport indeholder en refleksion over gruppens anvendelse af CI - hvad var nytten, hvorfor/hvorfor ikke?
RAPPORT: Designdiagrammer	0 (0.00%) Gruppens rapport indeholder IKKE klasse- og	0.1 (5.00%) Designet er ikke tilstrækkeligt beskrevet i	0.2 (10.00%) Gruppens rapport indeholder klasse- og

	sekvensdiagram ikke acceptabelt designet	diagrammerne Delvis acceptabelt	sekvensdiagrammer acceptabelt designet
PROJEKT: Designet er testbart	0 (0.00%) Designet er ikke testbart, eller afspejler ikke at det er testbart	0.1 (5.00%) Der er områder, hvor designet ikke er testbart	0.2 (10.00%) Designet afspejler at gruppen har brugt teknikker fra kurset for at gøre designet testbart
PROJEKT: Opfyldelse af krav til systemet	0 (0.00%) Gruppens projekt opfylder ingen af de vigtige krav til systemets virkemåde	0.1 (5.00%) Der er et eller flere vigtige krav, der ikke er opfyldt	0.2 (10.00%) Gruppens projekt opfylder samtlige krav til systemets virkemåde
PROJEKT: Testcoverage	0 (0.00%) Der mangler unit tests (coverage er ikke god).	0.1 (5.00%) Coverage for unit tests er ikke særlig god (uden argumentation)	0.2 (10.00%) Coverage er tæt på 100% med forklaring på evt. mangler
PROJEKT: Test cases i øvrigt	0 (0.00%) Der er ikke brugt andre metoder end coverage til at vælge test cases	0.1 (5.00%) Der er kun delvis suppleret med andre teknikker end coverage til at vælge test cases	0.2 (10.00%) Coverage betragtninger er suppleret med andre teknikker til at gøre kvaliteten for testene god
PROJEKT: Deling af ansvar for implementering	0 (0.00%) Git repository'ets commit-history afspejler IKKE at gruppens medlemmer alle har deltaget i implementeringen af projektet	0.05 (2.50%) En eller flere har meget lille antal afleveringer til repositoriet	0.1 (5.00%) Git repository'ets commit-history afspejler at gruppens medlemmer alle har deltaget i implementeringen af projektet
PROJEKT: Korrekt anvendelse af CI	0 (0.00%) Der er kun store afleveringsklumper at se i Github og på Jenkins.	0.05 (2.50%) Der er stor variation i frekvensen af commits.	0.1 (5.00%) Projektets historik i Github repository og Jenkins kørsler viser, at der er committet ofte.
JENKINS: Visning af resultat for kørsel af unit tests	0 (0.00%) Gruppens Jenkins- projekt viser IKKE resultatet af kørslen	0.05 (2.50%) Gruppens Jenkins job viser kun en af tingene.	0.1 (5.00%) Gruppens Jenkins- projekt viser resultatet af kørslen

	af unit tests og ikke acceptabelt beregning.	Delvis acceptabelt	af unit tests og Acceptabelt beregning af test coverage
JENKINS: Automatisk build af Jenkins-projekt til unit test	0 (0.00%) Når der foretages ændringer i indholdet af gruppens GitHub repository (push), starter gruppens Jenkins Job med unit test og coverage IKKE!	0 (0.00%) N/A	0.1 (5.00%) Når der foretages ændringer i indholdet af gruppens GitHub repository (push), starter gruppens Jenkins Job med unit test og coverage.
GIT: Git repository'ets indhold	0 (0.00%) Gruppens Git repository indehold er IKKE hensigtsmæssig og giver for stort overhead og for mange problemer	0.05 (2.50%) Kun en del af den nødvendige kode og løsningsstruktur er versionsstyret, eller der er overflødige mellemresultater med	0.1 (5.00%) Gruppens Git repository indeholder al applikations- og testkode, og kun det, der er nødvendigt

Name: Handin 2 Ladeskab

[Exit](#)