

Granskningsprotokoll

Granskare: **TG & PG**

Dokument som granskas: **STLDD**

Granskningstyp: **Informell**

Datum: **2014-10-06**

Position	Feltyp	Grad	Beskrivning
dokument historik	100	C	Man ska normalt ha 4-5 versioner av ett dokument som detta innan informell granskning mest för rimlighetens skull, men om det stämmer att det endast jobbats på STLDD vid två enstaka tillfällen så stämmer det med två versioner!
1	100	C	"som diverse användare kan logga in på" känns lite överflödigt. Isåfall kanske ändra till "ett tidrapporteringsystem för projektmedlemmar" eller något annat som känns mer övergripande.
3.1.1	11	C	Den här klassen -> Denna klass
3.1.1	11	C	sidan 2 -> sida 2
3.1.2	11	C	sidan 2 -> sida 2
3.1.3	11	C	Den här servleten -> denna servlet
3.1.4	11	C	Den här servleten -> denna servlet
3.1.4	11	C	Ordet "specifika" behövs inte
3.1.4	11	C	Submeny -> undermeny, på flera ställen. Kolla igenom hela dokumentet efter dessa. Order submeny är svengelska och finns inte i svenska ordlistan (fast man kan tycka att det borde!)
3.1.6	11	C	Behövs ordet automatiskt?
3.1.7	11	C	"Den här servleten ärver från ServletBase och visar en lista med signerade och en lista med osignerade tidrapporter om man väljer att hantera tidrapporter." -> <i>Denna servlet ärver från ServletBase och om man väljer att hantera tidrapporter visar denne två listor med tidrapporter; en med signerade och en med osignerade.</i>
3.1.8	11	C	Den här servleten -> denna servlet

3.1.8	18	C	Kan vara tydligare att formulera mer exakt vilka de olika funktionerna är, känns lite luddigt
3.2	100	C	"else false" känns överflödigt. Räcker att det står vad som krävs för att en boolean ska vara true, att det inte returnerar true annars blir då ganska självklart. smaksak
3.2	100	C	succesfully → successfully, felstavat i de flesta klassmetoder
3.2	100	C	På många ställen står "user that" eller "user which". Detta bör ändras till "user who"
3.2.2	100	C	Sub menu -> sub-menu
3.2.2.9	100	C	reposts->reports
Övergripande	100	C	Infoga lite radbrytningar så att t.ex. inte beskrivning av klassmetoder delas av vid ny sida. Detta kan dock vänta tills STLDD är helt klar för enkelhets skull...
5, figur 1	100	C	Skulle man kunna förstora denna bild lite grann då det är svårt att se vad det står? I alla fall så man slipper zooma lika mycket
7.2	100	C	Medans -> medan
7.2, Beskrivning under figur 3 och 4	100	C	Dom - > de
7.2	61	B	<p>Figur 5,6,7,8,9 ligger under fel rubrik (de blir beskrivna under 7.2. men ligger utspridda under 7.4 samt 7.6.)</p> <p>Figur 10,11,12,13,14,15,16 ligger under fel rubrik (de blir beskrivna under 7.3, men ligger under 7.6.)</p> <p>Figur 17, 18 ligger under fel rubrik. (de blir beskrivna under 7.4, men ligger under 7.6)</p> <p>Figur 19, 20 ligger under fel rubrik. (de blir beskrivna under 7.5, men ligger under 7.6)</p>
3.2	11	A	Klasmetod beskrivningen är på engleska.

-----	16	A	Vad är med user class dvs vanligt användare? Hittar ingenstans.
4	22	A	Ett klassdiagram med alla klasser visas i Figur 1. ?
5	22	A	Man borde flytta klasdiagram direkt under avsnitt "4 Klassdiagram"
2.1	100	B	SRS är ej senaste versionen.
3.1	63	B	Klassnamn ServletBase ska ha stor bokstav.
3.2.1	61	B	Time report template är statisk, onödigt att välja en när man skapar projekt.
3.2.1	63	C	String name i metod addProject kan bytas till String groupName (eller snarlikt) för extra tydlighet. (Likt leaderName i addProjectLeader).
3.1	100	A	Funktionalitet för autentisering (krav 6.2.1 samt 6.2.2 i SRS) saknas. Ändring av class LogIn i bassystem likt class Administration?
Figur 1	63	B	Under Administration: #doGer ändra till #doGet.
6	63	C	String name kan ändras till String userName för extra tydlighet.
7.2	100	C	Ta bort medans, håll det formellt. (Sätt punkt efter misslyckas och skriv en ny mening för Figur 7 och 8).
Figur 3	100	B	Statment, ändra till Stat e ment
Figur 3-9	100	B	HttpServletRequest, ändra till HttpServletRequest
Figur 3-9	100	B	HttpServletResponse, ändra till HttpServletResponse
Figur 17-18, 22-23	100	B	Ändra executeQuarry till executeQuery
Figur 17-18	100	B	Ändra administation till administration
Figur 17-18, 20	100	B	Ändra succefully till success s fully
3	C	18	Ska det verkligen heta sammanfattning när stycket innehåller mer än 4 sidor?

5	B	17	I Figur 2 heter det "report_times", i mysql-koden heter det "times"
5	A	16	Klassen MainMenu finns inte beskriven någonstans förutom i figur 1
3.2.2	C	61	Varför är alla metoder för TimeReporting protected?
6	B	17	"Boolean tillstånd" borde bytas till "Boolean state"
7.6	B	11	I figur 21, 22 och 23 står det "executeQuarry" istället för executeQuery
5	A	61	Varför ha två stycken tinyint, en för is_admin och en för is_project_leader? Kan man inte baka ihop dom? Behöver man inte även skilja på vanlig användare och projektmedlem?
3.1	C	63	"statiska klassen". Jag tror inte att det finns statiska klasser i Java, dock så kan man ha en klass där alla attribut och metoder är statiska.