SVVS - Software Verification and Validation Specification: NewPussSystem

Testgruppen Axel Ulmestig | Axel Goteman | Sefik Ceric Victor Johnsson | Johan Kellerth Fredlund

Innehåll

1	Inledning						
2	Referensdokument	2					
3	Definitioner 3.1 Dokument	2 2 2 2					
4	Översikt						
5	5 Testmiljöer						
6	Testfall 6.1 Enhetstest 6.2 Funktionstest 6.3 Systemtest 6.4 Regressionstest 6.5 Acceptanstest	3 3 3 4 4					
7	Krav som tas upp vid granskningar						
8	Bilagor						
Bi	ilaga A Funktionstestsspecifikation	5					
Bi	ilaga B Systemtestspecifikation	9					
Bi	ilaga C Regressionstestspecifikation C.1 Generella krav	11 11					
	C.3 Data	11 11 11					
	C.6 Projektledning	11					

Dokumenthistorik

	Ver.	Datum	Ansv.	Beskrivning
•	0.1	11 september 2014	TG	Första utkast
	0.2	14 september 2014	TG	Anpassning efter SRS vo.10, regressionstest inlagda
	0.3	14 september 2014	TG	Anpassning efter SRS vo.12, referenser uppdaterade
	0.4	16 september 2014	TG	Anpassning efter SRS vo.14, tillagda FT och ST samt revidering av vissa test
	0.5	16 september 2014	TG	Anpassning efter SRS vo.15
	0.6	16 september 2014	TG	Anpassning efter SRS vo.16
	0.7	16 september	TG	Mindre omformuleringar

1 Inledning

Detta dokument innehåller information om vilka tester och granskningar som ska genomföras under utvecklingen av NewPussSystem.

2 Referensdokument

- 1. System Requirements Specification vo.14
- 2. Programvaruutveckling för stora system Projekthandledning

3 Definitioner

3.1 Dokument

- 1. SDP: Software Development Plan
- 2. SRS: System Requirements Specification
- 3. SVVS: Software Verification and Validation Specification
- 4. STLDD: Software Top Level Design Document
- 5. SVVR: Software Verification and Validation Report
- 6. SSD: System Specification Document
- 7. PFR: Project Final Report

3.2 White-box test

White-box testning är när man utgår från kodens interna struktur och försöker testa så att man går igenom alla rader minst en gång eller alla vägval i programflödet.

3.3 Black-box test

Black-box testning är där man har ett externt perspektiv d.v.s. testningen är baserad på indata och utdata. Man väljer testfall bland de kombination av indata som kan förekomma. Resultatet av exekveringen jämförs mot en specifikation.

4 Översikt

Under projektet ska tre formella granskningar hållas:

- 1. Software Specifikation Review (SSR) 19 september 2014
 - (a) SDP
 - (b) SRS
 - (c) SVVS
- 2. Preliminary Design Review (PDR) 10 oktober 2014
 - (a) SVVI
 - (b) STLDD
- 3. Product Review (PR)
 - (a) SVVR
 - (b) SSD
 - (c) PFR

Dessa formella granskningar utförs på det sätt som anges i Ref. 2. kap. 6.2 De formella granskningarna föregås av två informella granskningar av de relevanta partierna. I den första sammanställs information och kritik eller förändringar ges, sen ges tid för förändring innan den andra informella granskningen där den slutliga versionen sammanställs, denna version är sedan den som skickas för formell granskning. Inför varje granskning så ska dessutom utvecklarna kolla igenom SDDD ifall den förändrats.

5 Testmiljöer

Den testmiljön som används är på en allmän dator i en godtycklig datorsal i E-huset; manuell miljö. För de automatiserade testfallen kommer eclipse och JUnit att användas; automatisk miljö. Om ingen miljö specifieras i ett testfall är miljön automatisk.

6 Testfall

6.1 Enhetstest

Utförs av utvecklingsgruppen efter hand som kod tas fram. Här utnyttjas både white-box- och black-box-testning.

6.2 Funktionstest

Där enskilda funktioner testas enligt en funktionstestspecifikation och tillhörande funktionstestinstruktioner.

6.3 Systemtest

Där ett komplett system testas för att se hur flera funktioner och tjänster samverkar enligt en systemtestspecifikation. Testen i enlighet med de framtagna systemtestinstruktionerna.

6.4 Regressionstest

När nya funktioner har införts eller gamla har ändrats behöver "gamla" funktioner testas, för att säkerställa att ändringen inte påverkat något som tidigare godkänts i test.

6.5 Acceptanstest

Under vilket kunden utför ett urval av ovanstående tester samt ett par för leverantörer okända testfall, med syfte att validera systemet.

7 Krav som tas upp vid granskningar

Vid granskningar ska alla krav granskas. Följande krav (i Ref.1) är endast verifierbara genom granskningar: 7.1.1, 7.1.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 och 8.1.4.

8 Bilagor

Det finns tre bilagor:

- A: Funktiontestspecifikation
- B: Systemtestspecifikation
- C: Regressionstest

A Funktionstestsspecifikation

Efter varje testfall står vilket eller vilka krav som det testar (Ref. 1).

- FT1 Administratören försöker lägga till en användare 'medlem i en projektgrupp, i en ny projektgrupp utan att ta bort denne från tidigare grupp [SRS krav 6.1.1]
- FT2 *Manuell miljö*: Den funktionalitet som användaren har rätt till finns tillgänglig i menyn [SRS krav 6.1.4]
- FT₃ Manuell miljö: Menyn finns tillgänglig på samtliga sidor i systemet [SRS krav 6.1.8]
- FT4 Administratören försöker lägga in en ny användare då det finns 20 användare i en projektgrupp [SRS krav 6.1.9]
- FT₅ Administratören försöker ta bort en användare då det finns 1 användare i en projektgrupp [SRS krav 6.1.9]
- FT6 Administratören får en bekräftelseruta då denne ska ta bort till en användare i systemet [SRS krav 6.1.10, 6.4.9]
- FT7 Administratören lyckas ge en användare rollen som projektledare [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT8 En projektledare lyckas ge en användare rollen som projektledare [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT9 Adminstratören lyckas ge en användare rollen t1 [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT10 Projektledaren lyckas ge en användare rollen t1 [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT11 Adminstratören lyckas ge en användare rollen t2 [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT12 Projektledaren lyckas ge en användare rollen t2 [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT13 Adminstratören lyckas ge en användare rollen t3 [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT14 Projektledaren lyckas ge en användare rollen t3 [SRS krav 6.1.11, 6.6.6]
- FT15 Administratören försöker ge en användare rollen projektledare då det redan finns 2 av dessa i projektgruppen [SRS krav 6.1.12]
- FT16 Administratören försöker ge en användare rollen t1 då det redan finns 6 av dessa i projektgruppen [SRS krav 6.1.13]
- FT17 Administratören försöker ge en användare rollen t2 då det redan finns 6 av dessa i projektgruppen [SRS krav 6.1.13]
- FT18 Administratören försöker ge en användare rollen t3 då det redan finns 6 av dessa i projektgruppen [SRS krav 6.1.13]
- FT19 En användare lyckas logga in med rätt användarnamn och lösenord [SRS krav 6.2.4, 6.2.9]
- FT20 En användare försöker logga in med fel användarnamn fast rätt lösenord [SRS krav 6.2.4, 6.2.9]
- FT21 En användare försöker logga in med rätt användarnamn fast fel lösenord [SRS krav 6.2.4, 6.2.9]
- FT22 En användare försöker logga in med fel användarnamn och fel lösenord [SRS krav 6.2.4, 6.2.9]

- FT23 En användare blir utloggad efter 20 minuters inaktivitet [SRS krav 6.2.6]
- FT24 Logga in med en användare på en enhet och logga in på en annan enhet med samma användare, inloggningen på den andra enheten skall loggas in och inloggning på den första enheten skall loggas ut [SRS krav 6.2.7, 6.2.8]
- FT25 Administratören tar bort en tidrapportmall som inte används i ett projekt [SRS krav 6.1.18]
- FT26 Manuell miljö: Tidrapportering sker i antal minuter [SRS krav 6.3.4, 6.5.5]
- FT27 *Manuell miljö*: Tidrapportens utseende, med avseende på vilka aktiviteter man kan föra in tidinformation i, bestäms av administratören innan projektgruppen har skapats [SRS krav 6.3.5, 6.4.16]
- FT28 *Manuell miljö*: Försök att med ett skapat projekt ändra tidrapportens utseende [SRS krav 6.3.5]
- FT29 Tidrapportens grundmall skall innehålla information om användarnamn, projektgruppsnamn, datum, veckonummer och om den är signerad eller inte [SRS krav 6.3.6]
- FT30 När en tidsrapportsmall skapas, sparas den på servern [SRS krav 6.3.7]
- FT31 Spara 20 tidsrapportsmallar, kontrollera att de är sparade [SRS krav 6.3.8]
- FT32 Försök spara mer än 21 tidsrapportsmallar, kontrollera att den sista inte sparas [SRS krav 6.3.8]
- FT33 En tidrapportmall består av 1-10 rader samt 1-5 kolumner som det går att mata in tidsinformation i [SRS krav 6.3.9]
- FT34 Namnet på tidrapportmallen kan endast bestå av 5 tecken, ascii (decimal) värden 48-57 och 97-122 är tillåtna [SRS krav 6.3.10, 6.4.17]
- FT35 Namnet på aktivitet och subaktivitet kan endast bestå av 3-5 tecken respektive 1 tecken, ascii (decimal) värden 48-57 och 97-122 är tillåtna [SRS krav 6.3.11]
- FT36 Tidinformationen innehåller endast 1-5 tecken per aktivitetsruta, ascii (decimal) värden 48-57 [SRS krav 6.3.12, 6.5.5]
- FT37 Försök skapa en ny tidrapportsmall med ett namn som redan finns [SRS krav 6.3.13, 6.4.17]
- FT₃8 Försök skapa projektgrupp med namn som är kortare än fem tecken eller längre än 10 tecken [SRS krav 6.3.14]
- FT39 Försök skapa projektgrupp med namn som innehåller tecken som inte innefattas av ascii (decimal) värden 48-57 eller 97-122 [SRS krav 6.3.14]
- FT40 Försök skapa en ny projektgrupp med ett namn som redan finns [SRS krav 6.3.15]
- FT41 Försök fylla i ett veckonummer som är kortare än 1 tecken eller längre än 2 teck [SRS krav 6.3.16]
- FT42 Försök fylla i ett veckonummer som inte enbart innehåller ascii (decimal) värden 48-57 [SRS krav 6.3.16]
- FT43 Lagra 100 tidsrapporter för en användare, kontrollera att de finns i databasen [SRS krav 6.3.17]

- FT44 Lagra mer än 100 tidsrapporter för en användare, de skrivs över enligt FIFO-principen [SRS krav 6.3.17]
- FT45 Admin försöker ta bort en tidrapportmall som används i ett projekt [SRS krav 6.3.18]
- FT46 Lagra 5 projektgrupper, kontrollera att de finns i databasen [SRS krav 6.3.20]
- FT47 Försök att lagra mer än 5 projektgrupper [SRS krav 6.3.20]
- FT48 Lyckad inloggning på systemet med användarnamn 'admin' och lösenord 'adminpw' [SRS krav 6.4.2]
- FT49 Administrationsvyn finns tillgänglig för administratören [SRS krav 6.4.3, 6.4.6]
- FT50 Administrationsvyn finns inte tillgänglig för användare som inte är administratörer [SRS krav 6.4.6]
- FT51 Skapa ett nytt konto från adminkontot med unikt namn och kontrollera att användaren har tilldelats ett slumpmässigt lösenord [SRS krav 6.4.4, 6.4.5]
- FT52 Administratören försöker att lägga till användare med ett upptaget användarnamn [SRS krav 6.3.1, 6.3.2, 6.4.4, 6.4.5]
- FT53 Administratören lyckas ta bort konton i administratörsvyn som inte är ett administratörskonto [SRS krav 6.4.8]
- FT54 Administratören försöker i administratörsvyn ta bort administratörskontot [SRS krav 6.4.8]
- FT55 Administrationsvyn innehåller listas alla användare med både användarnamn och lösenord [SRS krav 6.4.7]
- FT56 Administratören lyckas lägga till en ny användare med korrekt data för användarnamn och lösenord [SRS krav 6.3.1, 6.3.3, 6.4.10]
- FT57 Administratören fösöker lägger till en ny användare med korrekt data för användarnamn men fel lösenordsdata, ett felmeddelande visas [SRS krav 6.3.1, 6.3.3, 6.4.10, 6.4.11]
- FT58 Administratören försöker lägger till en ny användare med fel data för användarnamn och korrekt lösenordsdata, ett felmeddelande visas [SRS krav 6.3.1, 6.3.3, 6.4.5, 6.4.10, 6.4.11]
- FT59 Administratören försöker lägger till en ny användare med fel data för användarnamn och lösenord, ett felmeddelande visas [SRS krav 6.3.1, 6.3.3, 6.4.5, 6.4.10, 6.4.11]
- FT60 Administratören lyckas skapa en projektgrupp med gruppnamn och projektledare [SRS krav 6.4.12, 6.4.13, 6.3.14, 6.4.17]
- FT61 Administratören försöker skapa en projektgrupp med gruppnamn men utan projektledare [SRS krav 6.4.12, 6.4.13, 6.3.14]
- FT62 Administratören försöker skapa en projektgrupp utan gruppnamn fast med projektledare [SRS krav 6.4.12, 6.4.13, 6.3.14]
- FT63 Administratören försöker skapa en projektgrupp utan gruppnamn och projektledare [SRS krav 6.4.12, 6.4.13, 6.3.14]
- FT64 En användare försöker skapa en projektgrupp [SRS krav 6.4.12]
- FT65 Administratören lyckas lägga till en medlem i en projektgrupp [SRS krav 6.4.14]

- FT66 Administratören lyckas ta bort en medlem i en projektgrupp [SRS krav 6.4.14]
- FT67 Någon som inte är administratör försöker lägga till en medlem i en projektgrupp [SRS krav 6.4.14]
- FT68 Någon som inte är administratör försöker ta bort en medlem i en projektgrupp [SRS krav 6.4.14]
- FT69 Administratören lyckas ta bort en projektgrupp [SRS krav 6.4.15, 6.4.16]
- FT70 En användare försöker ta bort en projektgrupp [SRS krav 6.4.15]
- FT71 Administratören utformar en tidsrapportmall [SRS krav 6.4.16]
- FT72 Generera en ny tidrappport och kontrollera att den är osignerad [SRS krav 6.5.1, 6.5.2]
- FT73 Användare lyckas skapa en egen osignerad tidsrapport [SRS krav 6.5.2]
- FT74 Användare lyckas uppdatera egen osignerad tidrapport [SRS krav 6.5.2]
- FT75 Användare lyckas ta bort en egen osignerad tidrapport [SRS krav 6.5.2]
- FT76 Användare försöker ta bort egen signerad tidrapport [SRS krav 6.5.3]
- FT77 Användare försöker redigera egen signerad tidrapport [SRS krav 6.5.3]
- FT78 Användare som inte är projektledare försöker se en annan användares tidrapporter [SRS krav 6.5.4]
- FT79 Ett projekt kan inte ha mer än två eller mindre än en projektledare [SRS krav 6.6.1]
- FT80 Projektledare har tillgång till samtliga projektmedlemmars tidrapporter i sin projektgrupp [SRS krav 6.6.2]
- FT81 Projektledaren kan godkänna ej tidigare godkända tidrapporter från medlemmar i sin projektgrupp [SRS krav 6.6.3]
- FT82 Projektledaren tar tillbaka sitt godkännande från en tidigare godkänd gruppmedlems tidsrapport, i sin projektgrupp [SRS krav 6.6.4]
- FT83 Projektledaren kan, inom sitt projekt, summera alla tidsrapporter [SRS krav 6.6.5]
- FT84 Projektledaren kan, inom sitt projekt, summera tidsrapporter per användare/roll/aktivitet/vecka [SRS krav 6.6.5]
- FT85 Projektledaren kan, inom sitt projekt, ändra och tilldela roller hos användare [SRS krav 6.6.6]
- FT86 Projektledaren lyckas lista alla ej godkända rapporter [SRS krav 6.6.8]
- FT87 Projektledaren lyckas lista alla godkända rapporter [SRS krav 6.6.9]
- FT88 Projektledaren lyckas lista alla rapporter [SRS krav 6.6.13]

B Systemtestspecifikation

Efter varje testfall står vilket eller vilka krav som det testar (Ref. 1).

- ST1 Försök logga in med fler än 50 användare samtidigt [SRS krav 6.1.2]
- ST2 Logga in med 50 användare samtidigt [SRS krav 6.1.2]
- ST₃ Användare skriver in URL för huvudmenyn. Har tillgång till följande användarfunktionaliteter; tidrapportering, projektinformation, byta lösenord, hjälp samt utloggning. [SRS krav 6.1.3, 6.1.4, 6.1.8, 6.4.1]
- ST4 Projektledare skriver in URL för huvudmenyn. Har tillgång till projektadministrationsfunktionaliter och samtliga användarfunktionaliteter i menyn [SRS krav 6.1.5, 6.1.8]
- ST5 Administratören skriver in URL för huvudmenyn. Har tillgång till administrationsfunktionaliteter, projektadministrationsfunktionaliter och samtliga användarfunktionaliteter [SRS krav 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8]
- ST6 Administratören försöker lägga till sig själv i en projektgrupp [SRS krav 6.1.14] krav
- ST7 En icke inloggad användare försöker använda en URL till en funktionalitet där denne har behörighet, och får en förfrågan om användarnamn och lösenord, ingen annan information utöver inloggningsrutan skall visas [SRS krav 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5]
- ST8 Genomför scenario 6.2.1 [SRS krav 6.2.9]
- ST9 Genomför scenario 6.4.1 [SRS krav 6.4.17]
- ST10 Genomför scenario 6.4.2 [SRS krav 6.4.18]
- ST11 Genomför scenario 6.4.3 [SRS krav 6.4.19]
- ST12 Genomför scenario 6.4.4 [SRS krav 6.4.20]
- ST13 Genomför scenario 6.5.1 [SRS krav 6.5.6]
- ST14 Genomför scenario 6.5.2 [SRS krav 6.5.7]
- ST15 Genomför scenario 6.6.1 [SRS krav 6.6.7]
- ST16 Genomför scenario 6.6.2 [SRS krav 6.6.10]
- ST17 Genomför scenario 6.6.3 [SRS krav 6.6.11]
- ST18 Genomför scenario 6.6.4 [SRS krav 6.6.12]
- ST19 Projektledaren lyckas sortera projektets all rapporter efter följande attribut i både stigande och fallande ordning; Användare, vecka, och huruvida rapporten är godkänd eller ej [SRS krav 6.6.13]
- ST20 En användare är antingen inloggad eller utloggad [SRS krav 6.2.1]
- ST21 Systemet håller login status i en server session [SRS krav 6.2.2]
- ST22 Genomför scenario 6.2.2 [SRS krav 6.2.10]
- ST23 Genomför scenario 6.2.2 [SRS krav 6.2.10]

- ST24 Genomför användarscenario för en administratör [SRS krav 6.4.1]
- ST25 Tidsrapportering sker i antal minuter [SRS krav 6.3.4, 6.5.5]
- ST26 Administratören kan skapa en ny tidsrapportmall och ändra den [SRS krav 6.3.5, 6.4.16]
- ST27 Försök att ändra en tidsrapportsmall som redan används i ett projekt [SRS krav 6.3.5]
- ST28 Tidrapportens grundmall innehåller information om användarnamn, projektgruppsnamn, datum, veckonummer och om den är signerad eller inte [SRS krav 6.3.6]
- ST29 När en tidsrapportsmall skapas, sparas den på servern [SRS krav 6.3.7]
- ST30 Spara 20 tidsrapportsmallar, kontrollera att de är sparade [SRS krav 6.3.8]
- ST31 Försök spara fler än 20 tidsrapportsmallar, kontrollera att den sista inte sparas [SRS krav 6.3.8]
- ST32 En tidrapportmall består av 1-2
- ST33 Svaret på en godtycklig förfrågan från en dator i E-huset kommer i 95% av fallen tillbaka inom en sekund [SRS krav 7.2.1]
- ST34 Genomför 20 stycken inloggningar och få svar under en sekund [SRS krav 7.2.1, 7.2.2]

C Regressionstestspecifikation

När något ändras ska helst alla tester köras igen. Om så inte är möjligt ska åtminstone de generella kraven och de tester i det område som förändringen påverkade köras.

Om något ändras inom dessa områden måste följande testfall regressionstestas. Vid varje ändring ska de test rörande de generella kraven också testas.

C.1 Generella krav

FT: 1-17 ST: 1-6

C.2 Autentisering

FT: 18-23 ST: 7 ,8 ,20-23

C.3 Data

FT: 25-46, 51, 55-62 ST: 25-31

C.4 Administration

FT: 6, 26, 33, 47-70 ST: 3, 9-12, 24, 26

C.5 Tidsrapportering

FT: 26, 36, 72-78 ST: 13-14, 25

C.6 Projektledning

FT: 7-14, 79-88 ST: 15-19