SWETeam

PeNcIL Plan testiranja

Verzija 1.0

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Istorija revizija

Datum	Verzija	Opis	Autor
07.05.2007.	1.0	Inicijalna verzija	Petar

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 2 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Sadržaj

1.	Cilje	evi		4
2.	Opse	eg		4
3.	Refe	erence		4
4.	Zaht	evi za test	iranje	4
5.	Strat	tegije testi	ranja (Test Strategy)	7
	5.1	Tipovi 1	testiranja (Testing Types)	7
		5.1.1	Testiranje podataka i integriteta baze podataka (Data and Database Integrity Testing)	7
		5.1.2	Testiranje sistema (System Testing)	7
		5.1.3	Testiranje poslovnog ciklusa (Business Cycle Testing)	8
		5.1.4	Testiranje korisničkog interfejsa (User Interface Testing)	9
		5.1.5	Testiranje performansi (Performance Testing)	9
		5.1.6	Testiranje opterećenja (Load Testing)	10
		5.1.7	Testiranje kritičnih slučajeva (Stress Testing)	10
		5.1.8	Testiranje volumena (Volume Testing)	11
		5.1.9	Testiranje sigurnosti i kontrole pristupa (Security and Access Control Testing)	12
		5.1.10	Testiranje otkaza i oporavka (Failover / Recovery Testing)	12
		5.1.11	Testiranje konfiguracije (Configuration Testing)	14
		5.1.12	Testiranje instalacije (Installation Testing)	14
	5.2	Alati		15
6.	Rest	ırsi		15
	6.1	Radnici		15
	6.2	Sistem		17
7.	Glav	ne postav	ke testiranja	18
8.	Rezu	ıltati testii	ranja	18
	8.1	Model t	estiranja	18
9.	Proj	ektni zada	ci	18

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Plan Testiranja

1. Ciljevi

Ovaj dokument sadrži opis plana testiranja sistema PeNcIL. Namena ovog dokumenta je da opiše način provere funkcionalni i nefunkcionalne zahteve postavljene pri realizaciji predložene aplikacije. Ciljevi ovog dokumenta su:

- Izdvojiti komponente sistema koje treba testirati na osnovu postojećih informacija o projektu.
- Izdvojiti zahteve testiranja na osnovu datih predloga (na višem nivou).
- Predložiti i opisati strategije testiranja koje će biti korišćene.
- Odrediti resurse koji će biti potrebni za testiranje i proceniti vreme i trud koji treba uložiti pri testiranje.
- Navesti dokumente koji će opisati rezultate testiranja.

2. Opseg

Plan testiranja se odnosi na integraciju sistema i proveru izvršne verzije aplikacije PeNcIL.

Plan testiranja ne opisuje testiranje pojedinačnih komponenti sistema, jer se pretpostavlja se da je svaki od programera izvršio kompletno testiranje koda pre njegovog dodavanja u sistem, korišćenjem metode crne kutije.

Plan testiranja će se odnositi na:

- testiranje interfejsa prema različitim tipovima korisnika,
- testiranje komunikacije sa bazom podataka,
- testiranje komunikacije komponenti aplikacije,
- testiranje funkcionalnosti izvršne verzije aplikacije i
- testiranje kritičnih performansi aplikacije.

3. Reference

Reference na osnovu kojih će biti napisan Plan testiranja su:

- 1. Vizija sistema PeNcIL,
- 2. Specifikacija zahteva sistema PeNcIL i
- 3. Detaljno arhitekturni projekat PeNcIL.

4. Zahtevi za testiranje

U ovom odeljku biće navedeni oni elementi sistema koje je potrebno testirati (slučajevi korišćenja, funkcionalni i nefunkcionalni zahtevi). Ovde će biti opisano samo šta je potrebno testirati, dok će detalji o samim testovima biti navedeni kasnije u dokumentu Test specifikacija.

Testiranje podataka i integriteta baze podataka (Data and Database Integrity Testing)

Proveriti mogućnost pristupa bazi PeNcIL.

Proveriti mogućnost istovremenog pristupa istim podacima radi čitanja.

Proveriti zaključavanje podataka tokom pristupa bazi radi ažuriranja.

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 4 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Proveriti tačnost podataka koji se pribavljaju iz baze.

Testiranje sistema – funkcionalno testiranje (System Testing – functional testing)

Proveriti slučaj korišćenja Izbor jezika.

Proveriti slučaj korišćenja Pregled osnovnih informacija o laboratoriji.

Proveriti slučaj korišćenja Pregled spiska članova.

Proveriti slučaj korišćenja Pregled podataka o određenom članu laboratorije.

Proveriti slučaj korišćenja Pregled publikacija po autoru

Proveriti slučaj korišćenja Pregled publikacija po tipu

Proveriti slučaj korišćenja Pregled publikacija po godini.

Proveriti slučaj korišćenja Pregled spiska projekata

Proveriti slučaj korišćenja Pregled podataka o određenom projektu

Proveriti slučaj korišćenja Prijavljivanje.

Proveriti slučaj korišćenja Ažuriranje podataka o članu.

Proveriti slučaj korišćenja Dodavanje nove publikacije.

Proveriti slučaj korišćenja Brisanje postojeće publikacije.

Proveriti slučaj korišćenja Ažuriranje osnovnih podataka o laboratoriji.

Proveriti slučaj korišćenja Kreiranje novog člana.

Proveriti slučaj korišćenja Brisanje postojećeg člana.

Proveriti slučaj korišćenja Arhiviranje postojećeg člana.

Proveriti slučaj korišćenja Kreiranje projekta i postavljanje vođe.

Proveriti slučaj korišćenja Ažuriranje podataka o projektu.

Severska komponenta sistema treba da funkcioniše na računaru pod operativnim sistemom Linux.

Severska komponenta sistema treba da funkcioniše na računaru pod operativnim sistemom Windows.

Klijentska komponenta sistema treba da funkcioniše na računaru Pentium I sa 128MB operativne memorije (Specifikacija zahteva, odeljak 7.6).

Testiranje poslovnog ciklusa (Business Cycle Testing)

Proveriti posledice operacije dodavanja novog člana laboratorije.

Proveriti posledice operacije arhiviranja postojećeg člana laboratorije.

Proveriti posledice operacije definisanja novog projekta.

Testiranje korisničkog interfejsa (User Interface Testing)

Proveriti jednostavnost navigacije kroz skup prozora aplikacije.

Proveriti da li izgled prozora aplikacije odgovara definisanim standardima za izradu korisničkog interfejsa.

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 5 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Proveriti da li korisnički interfejs omogućava jednostavno i intuitivno korišćenje bez potrebe za organizovanjem dodatne obuke (Specifikacija zahteva, odeljak 7.2).

Sistem treba da bude lak za korišćenje i prilagođen korisnicima koji poseduju dobar nvo znanja rada na računaru (Vizija sistema, odeljak 5.2).

Proveriti da li *online* uputstvo obezbeđuje adekvatnu podršku pri korišćenju naprednijih funkcionalnosti sistema (Vizija sistema, odeljak 12.2).

Testiranje performansi (Performance Testing)

Proveriti vreme potrebno za prijavljivanje na sistem.

Proveriti vreme potrebno za dodavanje novog projekta.

Proveriti vreme potrebno za dodavanje publikacije.

Proveriti da li vreme potrebno za pristupanje bazi podataka u cilju izvršenje upita ne prelazi 5 sekundi (Specifikacija zahteva, odeljak 7.4).

Testiranje opterećenja (Load Testing)

Proveriti odziv sistema kada mu istovremeno pristupa 200 posetilaca.

Proveriti odziv sistema kada 100 posetilaca istovremeno pristupa stranici Pregled osnovnih podataka o laboratoriji.

Proveriti odziv sistema kada 50 posetilaca istovremeno pristupa stranici Pregled spiska projekata.

Proveriti odziv sistema kada 50 posetilaca istovremeno pristupa stranici Pregled publikacija po autoru.

Proveriti da li sistem može da podrži do 1000 simultanih pristupa korisnika portalu (Detaljni arhitekturni projekat, odeljak 11).

Testiranje kritičnih slučajeva (Stress Testing)

Proveriti vreme odziv sistema prilikom prvog korišćenja.

Proveriti vreme odziva sistema kada 100 posetilaca istovremeno pristupa stranici Pregled osnovnih podataka o laboratoriji.

Testiranje volumena (Volume Testing)

Proveriti odziv sistema kada je 90% kapaciteta diska popunjeno.

Testiranje sigurnosti i kontrole pristupa (Security and Access Control Testing)

Proveriti mogućnost prijavljivanja na sistem sa računara u lokalnoj mreži.

Proveriti mogućnost prijavljivanja na sistem sa udaljenog računara.

Proveriti prava pristupa korisnika koji pripadaju različitim grupama (Posetilac portala, Član laboratorije, Šef laboratorije, Vođa projekta, Administrator).

Testiranje otkaza i oporavka (Failover / Recovery Testing)

Proveriti da li je PeNcIL portal dostupan 24 časa dnevno, 7 dana u nedelji. Vreme kada portal nije dostupan ne sme da pređe 10%. (Vizija sistema, odeljak 9; Detaljni arhitekturni projekat, odeljak 12)

Proveriti da li srednje vreme između dva sukcesivna otkaza ne sme da padne ispod 120 sati (Detaljni arhitekturni projekat, odeljak 12).

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Testiranje konfiguracije (Configuration Testing)

Severska komponenta sistema treba da funkcioniše na računaru pod operativnim sistemom Linux.

Severska komponenta sistema treba da funkcioniše na računaru pod operativnim sistemom Windows.

Klijentska komponenta sistema treba da funkcioniše na računaru Pentium I sa 128MB operativne memorije (Specifikacija zahteva, odeljak 7.6).

Proveriti da li klijentski deo PeNcIL portala može da se koristi pomoću Web čitača: Internet Explorer 6.0 i noviji, Opera 8.0 i noviji, kao i Firefox (Mozilla) (Specifikacija sistema, odeljak 7.6).

Testiranje instalacije (Installation Testing)

Proveriti instalaciju sistema na serveru.

5. Strategije testiranja (Test Strategy)

Strategije testiranja predstavljaju preporuke na koji način treba vršiti testiranje softverske aplikacije. Prethodni odeljak o Zahtevima testiranja opisuje šta će biti testirano, dok će u ovom odeljku biti opisano na kako će navedeni elementi biti testirani.

Osnova svake strategije testiranja jesu tehnike koje se koriste i kriterijumi na osnovu kojih se može utvrditi kada je testiranje završeno.

5.1 Tipovi testiranja (Testing Types)

5.1.1 Testiranje podataka i integriteta baze podataka (Data and Database Integrity Testing)

Cilj Testa: Utvrditi da metodi i procesi za pristup bazi podataka funkcionišu korektno i bez grešaka po podacima.

Tehnike:

• Probati svaki metod pristupa bazi podataka, za korektne i nekorektne podatke (ili za pribavljanje podataka)

 Ispitati bazu podataka da bi se utvrdilo da se podaci unose kao što se očekuje, da svi događaji u bazi su obrađuju korektno i da se podaci pribavljaju korektno i bez grešaka.

Kriterijum završetka: Metodi i procesi za pristup bazama podataka rade kao što je

predviđeno i bez grešaka u podacima.

Napomene:

• Testiranje zahteva korišćenje okruženja za rad sa konkretnim DBMS-om da bi se direktno uneli i promenili podaci u bazi podataka.

Procesi moraju da se ručno pokrenu.

 Koristiti bazu sa malim ili minimalnim brojem podataka, kako bi se povećala preglednost i lakše uočili neprihvatljivi slučajevi.

5.1.2 Testiranje sistema (System Testing)

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 7 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Cilj testiranja: Potvrditi korektno kretanje kroz aplikaciju, unos podataka, njihovu obradu i pribavljanje.

njinovu obradu i pribavljanje

Tehnike:

Napomene:

 Izvršiti svaki slučaj korišćenja, ispratiti sve tokove definisane slučajevima korišćenja, korišćenjem tačnih i netačnih podataka.

- Utvrditi da li se očekivani rezultati javljaju kada se radi sa tačnim podacima.
- Utvrditi da li se predviđene poruke o grešci ili upozorenja javljaju kada se radi sa netačnim podacima.
- Potvrditi da su poslovna pravila pravilno primenjena.

Kriterijum završetka: • Svi planirani testovi su izvršeni.

• Svi identifikovane greške su adekvatno obrađene.

 Potrebno je obezbediti pristup serveru na kome će biti instaliran sistem.

5.1.3 Testiranje poslovnog ciklusa (Business Cycle Testing)

Cilj testiranja: Potvrditi odgovarajuću primenu i procese koji se obavljaju

kao podrška zahtevanom modelu poslovanja i utvrđenom

rasporedu.

Tehnike:

• Testiranje simulira poslovne cikluse koji obavljaju sledeće:

- Testovi korišćeni za testiranje funkcija aplikacija treba modifikovati/proširiti da uvećaju broj izvršenja svake funkcije kako bi se simulirao pristup većeg broja različitih korisnika u odgovarajućem periodu vremena.
- Sve funkcije koje su vremenski zavisne treba proveriti korišćenjem tačnih i netačnih podataka.
- Proveriti da li se sve funkcije koje se pojavljuju periodično da se izvršavaju/pokreću u odgovarajućem vremenskim trenucima.
- Utvrditi da li se očekivani rezultati javljaju kada se radi sa tačnim podacima.
- Utvrditi da li se predviđene poruke o grešci ili upozorenja javljaju kada se radi sa netačnim podacima.
- Potvrditi da su poslovna pravila pravilno primenjena.

Kriterijum završetka: • Svi planirani testovi su izvršeni.

• Svi identifikovane greške su adekvatno obrađene.

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Napomene:

- Određivanje datuma i perioda može zahtevati dodatne aktivnosti.
- Poslovni model bi trebao ad identifikuje odgovarajuće zahteve i procedure koje treba testirati.

5.1.4 Testiranje korisničkog interfejsa (User Interface Testing)

Cili testiranja:

Potvrditi sledeće:

- Navigacija kroz aplikaciju korektno odslikava poslovne funkcije i zahteve, uključujući od kretanje između prozora, polja i metode pristupa (prelazak tabom, kretanje miša, prečice sa tastature)
- Objekti prozora i njihove karakteristike, kao što su meniji, veličina, pozicije, stanja i dobijanje fokusa u skladu sa standardima.

Tehnike:

 Kreirati/modifikovati testove za svaki prozor da bi se potvrdila odgovarajuća navigacija i stanja objekata za svaki prozor i objekat aplikacije.

Kriterijum završetka:

Svaki prozor treba da se potvrdi da je konzistentan sa referentnom verzijom ili prihvaćenim standardima.

Napomene:

5.1.5 Testiranje performansi (Performance Testing)

Cilj testiranja: Potvrditi vreme odziva sistema za napravljene transakcije ili

poslovne funkcije za sledeća dva slučaja:

- procenjeno prosečno opterećenje
- procenjeno maksimalno opterećenje

Tehnike: • Koristiti test procedure napravljene za testiranje

poslovnog modela (testiranje sistema)

Modifikovati podatke tako da se uveća broj transakcija i

 Hodifikovati alvijata da sa poveća koni izvečanja.

modifikovati skripte da se poveća broj izvršenja

transakcija.

 Skripte treba da se izvršavaju na jednom računaru (jedan korisnik, jedna transakcija) ili ponoviti sa više klijenata

(viruelinih ili stvarnih).

Kriterijum završetka:

• Jedna transakcija / jedan korisnik: Uspešno izvršavanje test skripti bez ikakvih padova i za očekivano vreme.

• Više transakcija / više korisnika: Uspešno izvršavanje test skripti bez ikakvih padova i za očekivano vreme.

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Napomena:

- Testiranje performansi sistema uključuje opterećenje sistema u pozadini. Postoji više metoda koji se mogu koristiti da bi se dobili zahtevani uslovi:
 - Pozivati transakcije direktno na serveru, obično u formi SQL poziva.
 - Kreirati virtuelnog korisnika koji će simulirati više klijenata. Može se iskoristiti softver koji će sa udaljenog računara biti iskorišćen da poveća opterećenje. Time se, takođe, može postići povećanje opterećenja na mreži.
 - Koristiti više ljudi koji će sa različitih računara pokretati test skripte da bi se dostiglo odgovarajuće opterećenje.
- Testiranje performansi treba da se obavi na za to spremljenom računaru u predviđeno vreme. Time se omogućuje potpuna kontrola i precizno merenje.
- Baza podataka koja se koristi za testiranje performansi treba da ima veličinu baze koja će se realno koristiti.

5.1.6 Testiranje opterećenja (Load Testing)

Napomene:

Cilj testiranja: Potvrditi vreme odziva sistema za napravljene transakcije i

poslovne slučajeve pod uslovima različitog opterećenja.

Tehnike:

• Koristiti testove napravljene za testiranje poslovnog ciklusa.

 Modifikovati podatke tako da se uveća broj transakcija i modifikovati skripte da se poveća broj izvršenja

transakcija.

Kriterijum završetka:

• Više transakcija / više korisnika: Uspešno izvršavanje test

skripti bez ikakvih padova i za očekivano vreme.

 Testiranje performansi treba da se obavi na za to spremljenom računaru u predviđeno vreme. Time se omogućuje potpuna kontrola i precizno merenje.

• Baza podataka koja se koristi za testiranje performansi treba da ima veličinu baze koja će se realno koristiti.

Page 10 of 19

5.1.7 Testiranje kritičnih slučajeva (Stress Testing)

Poverljivo ©SWETeam, 2007

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Cilj testa:

Proveriti da li sistem funkcioniše korektno i bez grešaka u sledećim kritičnim slučajevima:

- malo ili nimalo memorije na serveru
- maksimalan broj klijenata (stvarnih ili simuliranih) koji rade na sistemu
- više korisnika koji zahtevaju istu transakciju nad istim podacima.
- najgori slučaj broja transakcija koje sistem može da izdrži.

Napmena: Cilj testiranja kritičnih slučajeva može biti i određivanje uslova pod kojima sistem nije u mogućnosti da nastavi da radi korektno.

- Koristiti testove koji su napravljeni za testiranje performansi.
- Da bi se obavilo testiranje pod ograničenjima, testovi treba da se obaljaju sa jednog računara, a veličinu RAM i spoljne memorije treba smanjiti.
- Za ostale testove, treba koristiti više klijenata, koji će raditi na istom testu ili na komplementarnim testovima da bi se proizveo slučaj sa najvećim količinom podataka u transakciji.

Svi planirani testovi se izvršavaju i predviđene granice sistema su dostignute bez pada sistema ili su uslovi pod kojima se pojavljuje otkaz sistema su izvan predviđenih granica.

- Testiranje mreže može zahtevati korišćenje alata koji omogućavaju povećanje protoka podataka na mreži.
- Veličina spoljne memorije treba da bude privremeno smanjena kako bi smanjila prostor koji može da koristi baza podataka.
- Testiranje zahteva sinhronizaciju istovremenog pristupa klijenata istim slogovima.

5.1.8 Testiranje volumena (Volume Testing)

Potvrditi da sistem funkcioniše uspešno u sledećim slučajevima:

- maksimalan () broj klijenata koji su povezani (simulirani) i koji izvršavaju iste poslovne funkcije koje čine najgori slučaj za duži period vremena
- Maksimalna veličina baze podataka je dostignuta i više transakcija koje izvršavaju upite i pribavljaju podatke istovremeno.

Tehnike:

Kriterijum završetka:

Napomene:

Cilj testa:

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Tehnike:

- Koristiti testove koji su napravljeni za testiranje performansi.
- Koristiti više klijenata, koji će raditi na istom testu ili na komplementarnim testovima da bi se proizveo slučaj sa najvećim količinom podataka u transakciji na duži period vremena.
- Kreira se baza podataka maksimalne veličine (stvarna, uvećana ili napunjena reprezentativnim podacima) i više klijenata koji pokreću transakcije radi istovremenog pribavljanja podataka u toku dužeg perioda vremena.

Kriterijum završetka:

Svi planirani testovi se izvršavaju i predviđene granice

sistema su dostignute bez pada sistema.

Napomene:

 Odabrati period vremena koji će biti prihvatljiv za testiranje uslova velikog volumena.

5.1.9 Testiranje sigurnosti i kontrole pristupa (Security and Access Control Testing)

Cilj testiranja:

Sigurnost funkcija/podataka: Potvrditi da korisnik može da koristi samo one funkcije/ podatke koje su predviđene za tip korisnika kome pripada.

Sigurnost sistema: Potvrditi da samo oni korisnici kojima je dozvoljeno da pristupe sistemu mogu da pristupe sistemu.

Tehnike:

- Sigurnost funkcija/podataka: Identifikovati funkcije/podatke kojima ima pravo pristupa odgovarajući tip korisnika.
- Napraviti testove za svaki tip korisnika i potvrditi dozvolu da izvršava transakcije koje su specifične za taj tip korisnika.
- Izmeniti tip korisnika i proveriti ga na iste testove.
 Proveriti da li su funkcije /podaci korektno dozvoljeni ili zabranjeni za korišćenje.

Kriterijum završetka:

Za svaki tip korisnika i odgovarajuće funkcije/podatke dozvoljene za korišćenje, sve transakcije funkcionišu na očekivani način, definisane u testovima sistema.

Napomene:

5.1.10 Testiranje otkaza i oporavka (Failover / Recovery Testing)

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 12 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	_

Cilj testiranja:

Potvrditi da proces opravka (ručni ili automatski) korektno vraća bazu podataka, aplikaciju i sistem u očekivano stanje. Sledeći tipovi uslova treba da budu uključeni u testiranje:

- Isključenje napajanja na klijentu
- Isključenje napajanja na serveru
- Prekid komunikacije kroz mrežnu
- Prekid komunikacije ili gubitak podataka usled greške rada hard diska
- Nekompletni ciklus (prekid u procesu filtriranja podataka, prekid u procesu sinhronizacije podataka)
- Netačni pokazivači (ključevi) u bazi podataka
- Netačni ili podatak u bazi podataka

Test kreiran za testiranje funkcionalnosti i poslovnog ciklusa se koriste za formiranje niza transakcija. Kada se postigne početna tačka koja omogućava testiranje, sledeće akcije treba da sprovesti (simulirati), individualno:

- Prekid napajanja na klijentu
- Prekid napajanja na serveru
- Prekid na mreži: simulirati ili izazvati gubitak komunikacije kroz mrežu (fizički isključiti komunikacioni kabl ili isključiti mrežni server ili ruter)
- Prekid komunikacije, odnosno gubitak napajanja, sa hard diskom: simulirati ili fizički eliminisati komunikaciju sa jednim ili više kontrolera ili uređaja.

Kada se uslovi iznad ostvare, dodatne transakcije treba izvršiti i pre dostizanja naredne tačke testa, procedure za oporavak treba pokrenuti.

Testiranje nekompletnih ciklusa koristi istu tehniku opisanu iznad, s tim što procesi na bazi podataka treba da budu prekinuti ili zaustavljeni.

Testiranje na sledeće uslove zahteva da se sistem nalazi u poznatom stanju. Nekoliko polja u bazi podataka, pokazivača i ključeva treba narušiti ručno i direktno u bazi podataka (korišćenjem alata baze podataka). Dodatne transakcije treba izvršiti korišćenjem testova iz testiranja funkcionalnosti i testiranja poslovnog ciklusa.

U svim opisanim slučajevima aplikacija, baza podataka i sistem treba, da se nakon završetka i procedura oporavka, vrate u očekivano stanje. To stanje uključuje da je narušavanje podataka ograničeno samo na narušena polja, pokazivače, ključeve i izveštaje u okviru procesa koji nisu završeni usled nastanka prekida.

Tehnike:

Kriterijum završetka:

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Napomena:

- Testiranje oporavka zahteva operacije koje nekada nisu izvodive ili h nije poželjno obavljati (simulacija prekida komunikacije ili napajanja). Alternativa tome su softverski alati za dijagnostiku.
- Resursi sistema (računara), baze podataka i mrežne grupe se koriste.
- Testiranje treba obavljati u časovima kada se resursi ne koriste ili na izolovanoj mašini.

5.1.11 Testiranje konfiguracije (Configuration Testing)

Cilj testiranja: Proveriti i potvrditi da klijentska aplikacija funkcioniše na konfiguracijama na kojima je to predviđeno.

Tehnike: • Koristi testove integracije i funkcionalne testove.

 Pokrenuti/zatvoriti različite aplikacije, bilo pre pokretanja testa, bilo kao deo testiranja.

• Izvršiti izabrane transakcije da bi se simulirale korisničke aktivnosti u različitim aplikacijama.

 Ponoviti navedene procese, smanjujući RAM memoriju koju koristi klijent.

Kriterijum završetka: Za svaku kombinaciju, transakcije iz testa treba da se završe

uspešno, bez grešaka.

Napomene: • Koje su aplikacije dostupne i mogu se koristiti na klijentu?

• Koje se aplikacije tipično koriste?

- Koje podatke aplikacija koristi (koji je obim tih podataka)
- Ceo sistem, mrežni serveri, baze podataka i slično treba biti opisano ka deo ovog testa.

5.1.12 Testiranje instalacije (Installation Testing)

Cilj testiranja: Proveriti i potvrditi da se softver korektno može instalirati na svakom od klijenata pod sledećim uslovima:

- Nova instalacija na novom računaru, nikad instalirana aplikacija.
- Ažurirati računar prethodno instaliran sa istom verzijom aplikacije
- Ažurirati računar prethodno instaliran sa prethodnom verzijom aplikacije

Poverljivo

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Tehnike:

- Ručno ili definisanjem automatskih skripti proveriti uslove na ciljnoj mašini (nikad instalirana aplikacija, ista verzija, nova verzija).
- Pokrenuti i instalirati aplikaciju.
- Korišćenjem predefinisanog podskupa testova funkcionalnih testova, proveriti rad aplikacije.

Kriterijum završetka:

Aplikacija treba da se izvršavaju uspešno i bez grešaka.

Napomene:

 Koje transakcije treba izabrati da bi se napravio test koji će sa pouzdanošću potvrditi da je aplikacija uspešno instalirana i da ne fale pojedine softverske komponente?

5.2 Alati

U sledećoj tabeli su pobrojani alati koji će biti korišćeni za testiranje sistema:

Faza	Alat	Proizvođač/ matični proiz.	Verzija
Test Management	Rational Unified Process	Rational	TBD
Test Design	Rational Rose	Rational	TBD
Defect Tracking			TBD
Functional Testing			TBD
Performance Testing			TBD
Test Coverage Monitor or Profiler			TBD
Other Test Tools			TBD
Project Management	Project Word Excel	Microsoft Microsoft Microsoft	TBD
DBMS tools	MySQL	MySQL	TBD

6. Resursi

U ovom odelju su opisani resursi koji se mogu koristiti za testiranje sistema, glavne odgovornosti i njihovo znanje ili veštine.

6.1 Radnici

Ova tabela pokazuje predlog rasporeda radnika na aktivnostima testiranja.

Ljudski resursi

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Radnik	Preporučeni minimalni broj radnika	Posebne preporuke / komentari
	(broj radnika koji će raditi puno radno vreme)	
Rukovodilac testiranja	Petar, Ana	Obezbeđuje nadgledanje upravljanjem procesa
		Odgovornosti:
		Obezbediti tehničku direkciju
		Prikupljanje odgovarajućih resursa
		Upravljanje izveštavanjem
Projektant testova	Petar, Ana	Identifikuje, određuje prioritete i implementira slučajeve testiranja
		Odgovornosti:
		Napraviti plan testiranja
		Napraviti model testiranja
		Proceniti efektivnost napora uloženog u testiranje.
Tester sistema	Bojan	Izvršiti testiranje
	Milan	Odgovornosti:
		Izvršiti testiranje
		Zabeležiti rezultate
		Popraviti greške
		Opisati greške
Administrator testiranja sistema	Petar	Pripremiti okruženje za testiranje i utvrditi da ono odgovara pretpostavkama.
		Odgovornosti:
		Administrirati upravljanje testiranjem
		Upravljati pristupom radnika resursima na kojima se obavlja testiranje.
Administrator baze podataka	Ana	Pripremiti podatke i bazu podataka za testiranje i utvrditi da njihovo stanje odgovara pretpostavkama.
		Odgovornosti:
		Administrirati podatke (bazu podataka) za testiranje

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 16 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Projektant	Petar	Identifikovati i definisati operacije, atribute i veze između različitih klasa testova
		Odgovornosti:
		Identifikovati i definisati klase testova
		Identifikovati i definisati pakete testova
Implementacija	Milan Bojan	Implementirati testove i rasporediti ih u odgovarajuće klase i pakete testova. Odgovornosti: Kreirati klase i pakete testova implementirane u test modelu.

6.2 Sistem

U sledećoj tabeli su navedeni sistemski resursi koji će se koristiti za testiranje PeNcIL sistema.

Sistemski resursi		
Resurs	Ime / Tip / Serijski broj	
Server	Serijski broj: X179773562b	
Klijentski Test Računari		
3 udaljena računara	Serijski broj: A8339223	
(sa internet pristupom)	Serijski broj: B9334022	
	Serijski broj: B9332544	
5 lokalnih računara	Serijski broj: R3322411 (IT Lab)	
(povezanih u lokanu mrežu)	Serijski broj: A8832234 (IT Lab)	
	Serijski broj: W4592233 (IT Lab)	
	Serijski broj: X3333411 (IT Lab)	
	Serijski broj: X9834000 (Student Union)	
Test repozitorijum		
Server	Serial No: X179773562b	
Računari za razvoj testova - 6	Serijski broj: R3322411	
	Serijski broj: A8832234	
	Serijski broj: W4592233	
	Serijski broj: X3333411	
Simulator opterećenja	Serijski broj: ABC-123	

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 17 of 19

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

7. Kontrolne tačke testiranja

Aktivnosti testiranja zavise od iteracija u razvoju softvera. Ciklus razvoja softvera PeNcIL biće odrađen u jednoj iteraciji koja sadrži kompletan ciklus testiranja, planiranje, projektovanje, razvoj, izvršenje i evaluaciju.

Sledeća table prikazuje kontrolne tačke testiranja.

Zadatak	Trud (pd)	Početak	Kraj
Iteracija C1: R1.0 Release	5	Maj 04	Maj 11
Planiranje testova			
Projektovanje testova			
Razvoj testova			
Izvršenje testova			
Evaluacija testova			

8. Izlazni produkti testiranja

Rezultati testiranja koji su definisani ovim planom testiranja navedeni su u sledećoj tabeli.

Dokument	Vlasnik	Ocena / Raspodela	Due Date
Plan Testiranja	Petar	Rukovodioci testiranja	Maj 07
Test okruženje	Petar	-	Maj 07
Model testiranja	Petar i Ana	Interna ocena	Maj 07
Skup test podataka	Ana	Interna ocena	Maj 08
Test procedure	Milan	Interna ocena	Maj 08
Test skripte	Bojan	-	Maj 08
Test podrška	Petar	-	Maj 08
Izveštaj o uočenim greškama	Milan i Bojan	Rukovodioci testiranja	Maj 11
Rezultati testa	Milan	Rukovodilac testiranja	Maj 11
Izveštaj o evaluaciji testa	Petar	Rukovodilac testiranja	Maj 11

8.1 Model testiranja

Model testiranja definiše sve test slučajeve zajedno sa referencama na test procedure i test skripte koje su vezane za svaki test slučaj.

9. Projektni zadaci

U sledećoj tabeli su navedeni projektni zadaci testiranja sistema:

Plan testiranja

Identifikovati zahteve za testiranjem Proceniti rizike Razviti strategije testiranja Identifikovati resurse testiranja

PeNcIL System	Verzija: 1.0
Plan testiranja	Datum: 07 maj 2007
SWETeam	

Napraviti raspored

Napraviti Plan testiranja

Projektovanje testova

Analizirati potrebni rad

Razviti model testiranja

Identifikovati i opisati test slučajeve

Identifikovati i grupisati procedure testiranja

Oceniti napraviti uvid u pokrivenost testiranja

Implementacija testova

Postaviti okruženje za testiranje

Napisati skripte za testiranje

Razviti podršku za testiranje

Identifikovati sprecifične funkcionalnosti za projektovanje i

implementaciju modela testiranja

Utvrditi eksterne skupove podataka

Testiranje

Izvršiti test procedure

Oceniti izvršenje testova

Popraviti testove koji nisu prošli

Proveriti rezultate

Istražiti neočekivane rezultate

Zabeležiti greške

Ocena testiranja

Oceniti pokrivenost funkcionalnosti test slučajevima

Proceniti pokrivenost koda test slučajevima

Analizirati greške

Utvrditi da li su kriterijumi završetka i kriterijumi uspešnosti

postignuti

Napraviti Izveštaj o oceni testiranja

Poverljivo ©SWETeam, 2007 Page 19 of 19