Testaussuunnitelma

ANTIKAINEN TUOMAS

VERSIOHISTORIA

Versionumero	Päiväys	Tekijä	Muutokset
0.1	22.3.2019	Tuomas Antikainen	Dokumentin luominen

JAKELU

Tekijä	Tulostettu	Jakelu

Sisällysluettelo

1 Johdanto	1
1.1 Tuote ja ympäristö	1
1.2 Määritelmät, termit ja lyhenteet	1
2 Testausympäristö	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty
2.1 Laitteisto	1
2.2 Ohjelmisto	1
2.3 Data	1
3 Henkilöstö	1
4 Testitapaukset	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty
5 Testauksen riskit	

1 Johdanto

Tässä testaussuunnitelmassa testattavana ohjelmana on Tredun datanomi opiskelijoiden tekemä nettisivu erilaisille retkille ilmoittautumista varten. Nettisivu toimii suurimmaksi osaksi php:llä ja tietokantana toimii MySQL tietokanta.

Tarkoituksena on testata sivun perustoiminnot ja löytää mahdollisia ongelmia niistä.

1.1 Tuote ja ympäristö

Nettisivu: http://truudeli17.net/pirkkapatikat/

Nettisivun toiminnot on toteutettu suurimmaksi osaksi PHP:llä ja se käyttää MySQL tietokantaa.

1.2 Määritelmät, termit ja lyhenteet

Termi	Määritelmä	
Esiehto (Precondition)	Jokin asia, joka on oltava tehty ennen testausta	
Todellinen tulos (Actual result)	Testin tulos (läpäiseekö testi, onko se ok vai ohitetaanko se)	
Läpäisy (Pass)	Kuinka monta testiä pääsee läpi	
Ei läpäise (Fail)	Kuinka monta testiä ei pääse läpi	
Toiminnallinen vaatimus (Functional	Asia, jonka tarvitsee olla toiminnassa, että	
requirement)	toimintoa varten.	
Ei-toiminnallinen vaatimus (Non-functional	Asia, jonka ei tarvitse olla toiminnassa, että	
requirement)	toimintoa varten.	
Tutkiva testaus (Explotary testing)	Ei automatisoitua testausta, jonka tarkoituksena	
	on löytää ongelmia testattavasta ohjelmasta.	
Integraatiotestaus (Integration testing)	Integraatiotestauksessa testataan ohjelman	
	montaa ei komponenttia samaan aikaan.	
Järjestelmätestaus (System testing)	Testataan koko ohjelmaa.	
Hyväksymistestaus (Acceptance testing)	Tarkistetaan sisältääkö ohjelma kaikki	
	vaatimukset, mitä sille on asetettu.	
Yksikkötestaus (Unit testing)	Ohjelman pienen osan testaamista, esim. Jokin	
	funktio.	

2 Testausympäristö

2.1 Laitteisto

Ohjelmaa testataan pöytäkoneella.

2.2 Ohjelmisto

Testauskoneena toimii mikä tahansa tietokone, jolla on pääsy nettiin.

2.3 Data

Tietokannassa on taulut ilmoittautuneille, retkille ja tapahtumille.

3 Henkilöstö

Testauksesta vastaa ja sen toteuttaa Tuomas Antikainen.

4 Testauksen riskit

Riski	Todennäköisyys (0-10)	Vakavuus (0-10)	Miten torjutaan
Virta katkos	0	10	Ei mitenkään
Internetin puute	0	7	Oman puhelimen
			kautta voi yhdistää
			internettiin, tai
			testauksen voi
			mahdollisesti tehdä
			paikallisesti