#### Samppa Hynninen

## BDD ohjelmistokehityksen tukena mobiiliohjelmistojen kehityksessä

Tietotekniikan (Ohjelmisto- ja tietoliikennetekniikka) pro gradu -tutkielma 27. tammikuuta 2013

Jyväskylän yliopisto
Tietotekniikan laitos
Jyväskylä

Tekijä: Samppa Hynninen

Yhteystiedot: samppa.hynninen@jyu.fi

**Työn nimi:** BDD ohjelmistokehityksen tukena mobiiliohjelmistojen kehityksessä **Title in English:** Using BDD to support software development on mobile platforms

Työ: Tietotekniikan (Ohjelmisto- ja tietoliikennetekniikka) pro gradu -tutkielma

Sivumäärä: 8

**Tiivistelmä:** Tähän tulee tutkielman tiivistelmä. **Abstract:** Here comes the abstract of the thesis.

**Avainsanat:** bdd, behariour-driven development, mobiilialustat **Keywords:** bdd, behariour-driven development, mobile platforms

### Sisältö

1	Joh	danto	1
2	Ketterä ohjelmistokehitys		2
	2.1	Taustaa ja ketterien menetelmien kehitys	2
	2.2	TDD	2
	2.3	ATDD ja BDD	2
3	BDD mobiilialustoilla		
	3.1	Natiivisovellukset	3
	3.2	HTML5-sovellukset	3
4 Yhteenveto		4	
Ιä	ähteet		

# 1 Johdanto

Johdanto tähän

# 2 Ketterä ohjelmistokehitys

- 2.1 Taustaa ja ketterien menetelmien kehitys
- 2.2 TDD
- 2.3 ATDD ja BDD

- 3 BDD mobiilialustoilla
- 3.1 Natiivisovellukset
- 3.2 HTML5-sovellukset

#### 4 Yhteenveto

Yhteenveto tähän

#### Lähteet

- [1] Matt Wayne ja Aslak Hellesøy, *The Cucumber Book, Behaviour-Driven Development for Testers and Developers*, Pragmatic Programmers LLC, 2012.
- [2] Carlos Solís ja Xiaofeng Wang, *A Study of the Characteristics of Behaviour Driven Development*, 37th EUROMICRO Conference on Software Engineering and Advanced Applications, 2011.
- [3] Dan North, Introducing BDD, 2006, saatavilla WWW-muodossa <URL: http://dannorth.net/introducing-bdd/>, viitattu 27.1.2013.
- [4] Gojko Adzic, Specification by Example, Manning Publications Co, 2011.