Pariohjelmoinnin	taloudellis	sethyödyt	
Ville Knuuttila			

Kandidaatintutkielma HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 25. helmikuuta 2013

## ${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department						
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos						
Tekijä — Författare — Author Ville Knuuttila								
Työn nimi — Arbetets titel — Title								
Pariohjelmoinnin taloudellisethyödyt								
Oppiaine — Läroämne — Subject								
Tietojenkäsittelytiede  Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo	nth and year	Sivumäärä — Sidoantal —	- Number of pages				
Kandidaatintutkielma	25. helmikuuta 2		3					
Tiivistelmä — Referat — Abstract								
Tutkielmassa tutustutaan p keimpiä mittareita ovat koo				ssa. Tär-				
Avainsanat — Nyckelord — Keywords								
avainsana 1, avainsana 2, avainsan								
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited								
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information								

# Sisältö

Lä	ihteet	3
2	Tulokset	3
1	Johdanto	3

### 1 Johdanto

... [1]

#### 2 Tulokset

 $\dots[2]$ 

### Lähteet

- [1] Hannay, J. E., Dybå, T., Arisholm, E. ja Sjøberg, D. I. K.: *The effective-ness of pair programming: A meta-analysis*. Information and Software Technology, 51(7):1110–1122, 2009.
- [2] Hulkko, H. ja Abrahamsson, P.: A multiple case study on the impact of pair programming on product quality. Teoksessa Proceedings 27th International Conference on Software Engineering, ICSE05, sivut 495–504, 2005.