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

 $\dots [1]$

2 Tulokset

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.