

Ohjelmistojen kehittäminen on sen verran työlästä ja monimutkaista, että sitä tehdään useimmiten ryhmätyönä. Kandidaatintutkielmassa tarkastellaan ketterissä menetelmien, kuten XP:n ja Scrum:in, suhtautumista ryhmätyöhön. Ketterissä menetelmissä itseohjautuvat tiimit hyödyntävät jäseniensä erilaisia ja toisiaan täydentävää osaamista. Myös jäsenien erilaisista persoonallisuuksista on tiimille hyötyä: erilaiset ihmiset löytävät yhdessä parhaat ratkaisut. Vaatimuusmäärittely sisältää paljon asiakaskontaktia ja siihen sopivat parhaiten ekstrovertit ja tuntefat(EF) henkilöt. Suunnitteluun sopii ajatteleva ja intuitiivinen(NT). Ohjelmoijaksi sopii tosiasialliset introvertit tai ekstrovertit. Pienissä tiimeissä ekstrovertti korostuu. Testauksen soveltuu tosiasialliset ja järjestelmälliset. Ylläpitoon tosiasialliset ja spontaanit. Kaikki tarvitsevat ryhmätyötaitoja ja niitä voi kehittää.