Ohjelmistojen kehittäminen on sen verran työlästa ja monimutkaista, että sitä tehdään useimmiten ryhmätyönä. Kandidaatintutkielmassa tar kastellaan ketterissä menetelmien, kuten XP:n ja Scrum:in, suhtautumista ryhmätyöhön. Ketterissä menetelmissä itseohjautuvat tiimit hyödyntävät jäseniensä erilaista 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 ekstroverttius korostuu. Testauksen soveltuu tosiasialliset ja järjestelmälliset. Ylläpitoon tosiasialliset ja spontaanit. Kaikki tarvitsevat ryhmätyötaitoja ja niitä voi kehittää.