## Unit Test

Unit test er det første teststadie som programmet kommer igennem, da det tester de individuelle klasser isoleret fra resten af systemet, hvilket vil sige at når en klasse får tilføjet en funktion kan den testes uafhængigt af hvor langt udviklingen af resten af systemet er. Gennem unit test sikres der at hver klasse opfører sig på den forventede måde ved de givne inputs, og derved bliver programmet kvalitetssikret, så det lever op til forbrugernes forventninger. Gennem udviklingen af Pristjek220 er der brugt FDD, hvilket giver den fordel at man har kunne udvikle en feature til programmet, hvorefter der kan bestemmes om den skal implementeres, og derefter udføre test så den lever op til kravene. På den måde spares der en masse tid til de funktioner som product owner beslutter sig for de ikke vil have. Hvor i mod i TDD hvor man skriver test før man laver features, hvilket giver den fordel at vide om koden lever op til tests kravene med det samme.