

Teoriaa käyttötapauskaavioista

Ohjelmien toimintaa kuvaavat kaaviot yhtä vanhoja kuin itse ohjelmatkin. UML on standardoitu yhdistelmä kaaviotekniikoita. UML vahvan aseman vuoksi ohjelmistoalan ammattilaisen voi olettaa tuntevan UML-mallinnuksen perusteet

- Päätyypit rakennekaaviot ja käyttäytymiskaaviot
 - Käyttötapauskaavio (use case diagram) on UML:n yksinkertaisin kaaviotekniikka
 - Yleisimmät elementit käyttötapaukset, aktorit ja niitä yhdistävät viivat
 - Esimerkki: käyttötapauskaavio – ravintola: <http://www.uml-diagrams.org/restaurant-uml-use-case-diagram-example.html>
- Jokaisesta kaavion käyttötapauksesta tehdään erillinen käyttötapauskuvaus, jota käytetään ohjelman toimintojen kuvaukseen. <https://www.uml-diagrams.org/use-case.html#business-use-case>

UML Use Case Diagram Tutorial: <https://youtu.be/zid-MVo7M-E>