



## Flexibel kravhantering för agil systemutveckling

*Lär dig hur du arbetar med krav för att värdedriva systemutveckling. Kursen kräver grundläggande förståelse för agila arbetssätt, t ex Scrum, XP eller DSDM.  
Kurslängd 2 dagar.*

### **Kursbeskrivning**

På denna kurs lär du dig hur du optimerar affärs-/verksamhetsnyttan genom flexibelt kravarbete i systemutvecklingens olika faser.

- Vision, tidig behovsbild och Business Case.
- Ickefunktionella krav; att ta fram teknik- och arkitekturdrivande krav utan att vara tekniker.
- Vad kännetecknar ett flexibelt krav?
- Praktiska övningar och bedömning av arbetsprov - epics, userstories (användarberättelser) och andra former av agila kravformat.
- Att arbeta Just-in-time med kravdetaljer.
- Att ta fram acceptanskriterier.
- Tekniker för bedömning av värde och prioritering av krav.
- Att utnyttja återkoppling maximalt – referensanvändare och -grupper.

Med en "dragande", marknadsnära styrning och adaptiv planering, tillsammans med agil systemutveckling maximeras projektets möjligheter att i slutändan leverera rätt produkt på ett mycket kostnadseffektivt och kvalitetssäkrat sätt.

De agila metoderna ger ett ramverk för Lean, lättroblig utveckling som hjälper organisationer att ofta och regelbundet leverera fungerande mjukvara genom projektets hela livscykel, och löpande hantera förändringar som ny information och nya krav i takt med att projektet fortskrider.

Denna kurs ger massor av praktisk träning i själva hantverket kring kravinsamling, -presentation, -prioritering, format och -detaljering.

Med startpunkt i beställarrollen i agil systemutveckling och vad som förväntas av denne följer vi ett fiktivt projekt från idé till implementation. I varje steg kompletteras teorin för flexibelt kravarbete med praktiska övningar och diskussion.

Kursen är 2 dagar lång och fördelas 50% kunskapsöverföring, 50% praktiska övningar och diskussion.