

Kursplan

Datavisualisering

Utbildning och omgång: Data Engineer 400 yhp, utbnr YH01395-2024-2

Kursens omfattning: 30 yrkeshögskolepoäng

Engelsk översättning: Datavisualisation, 30 HVE credit points

Beslutad av ledningsgrupp:

Valbar kurs: Nej

Språk: Kursen ges på svenska. Kurslitteratur på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav: Nej

Innehåll

Syftet med kursen är att ge den studerande både tekniska och praktiska kunskaper samt färdigheter för att visualisera data, inklusive att skapa och presentera Business Intelligence-rapporter för olika ändamål. Den studerande lär sig statisk, interaktiv och inbäddad rapportering och ser skillnader och vilka implikationer det får på faktorer som tex data freshness och skalbarhet. Vidare får den studerande färdigheter i att ta fram rapportering på dashboards.

Utbildningsmoment:

- Data storytelling
- BI as code
- Ha en överblick över olika BI produkter på marknaden
- Kombinera olika datakällor såsom öppen data, kartor, Excel och databaser
- Visualisera för analys, s.k Exploratory Data Analysis
- Statisk, interaktiv och inbäddad rapportering
- Skapa rapporter
- Skapa dashboards
- Historik, jämförande analys mot tidigare rapport/mål (KPI)

Mål

Efter genomförd kurs med godkänt resultat ska den studerande kunna:

Kunskap

ID	Beskrivning
KUN11	Använda på marknaden vanliga BI-verktyg såsom Power BI Desktop och QlikView
KUN12	Kunna beskriva hur statisk, interaktiv och inbäddad rapportering fungerar

Färdigheter

ID	Beskrivning
F13	Med ett lokalt BI-verktyg kunna skapa rapporter och dashboards
F14	Kunna skapa dashboards med filtreringsmöjligheter för olika typer av visualiseringar

Kompetens

ID	Beskrivning
KOM7	Skapa egna dashboards och rapporter med olika bibliotek för Python

Former för kunskapskontroll

ID	Format för kunskapskontroll	Betygsskala
KUN11, KUN12, F13, F14, KOM7	Projektarbete	IG/G/VG <i>För betyget Väl godkänt (VG) ska studerande leverera ett komplett och genomtänkt projekt där rapporter och dashboards inte bara fungerar, utan också är optimerade för användarvänlighet och interaktivitet. Studerande ska ha använt BI-verktyg skickligt och integrerat flera datakällor på ett effektivt sätt. Vidare ska studerande kunna motivera sina val av verktyg, rapporttyper och designbeslut på ett konkret och reflekterande sätt, och visa på förståelse för hur dessa val påverkar användbarhet, dataanalys och projektets syfte.</i>

Vid särskilda behov kan anpassning av kunskapskontrollerna göras. Efter ordinarie tillfälle har den studerande rätt till ytterligare två omprov eller kompletteringar. Kursbetyget baseras på en sammanvägning av samtliga bedömningsunderlag.

Principer för betygssättning

Den studerandes prestation betygssätts efter genomförd kurs med betygen Icke Godkänt (IG), Godkänt (G) eller Väl Godkänt (VG).

- **Icke Godkänt (IG)**

För att få betyget ska den studerande ha genomfört kursen utan att nå alla kursens läranderesultat.

- **Godkänt (G)**

För att få betyget Godkänt (G) ska den studerande ha genomfört kursen och nått alla kursens läranderesultat.

- **Väl Godkänt (VG)**

För att få betyget Väl Godkänt (VG) ska den studerande dels ha genomfört kursen och nått alla kursens läranderesultat och uppnått VG kriterierna som är specificerade ovan.