

# Tietokantahallinta

**Viikko 01**

11.03.2024



Haaga-Helia

# Miksi tietokantahallintaa tarvitaan? (Database administration, DBA)

- Tietokantoja tarvitaan nykyään kaikkialla. Esim. myynnistä, varastoihin, kuljetuksiin, lipunmyyntiin jne. Kaikki nämä ovat relaatiotietokantoja.
- Esimerkiksi Microsoftin SQL Server on relaatiotietokanta. Kilpailijoita ovat esimerkiksi Oracle, IBM DB2, MariaDB jne.
- Relaatiotietokantapalvelinta on ylläpidettävä. Tällä kurssilla perehdymme siihen, miten relaatiotietokantapalvelinta ylläpidetään. Esimerkkinä käytetään Microsoft SQL Serveriä.
- Jos kyseessä on yrityksen tai organisaation kannalta kriittisestä tiedosta, kannattaa sen ylläpito hoitaa itse. Muutoin liiketoiminnan kannalta kriittinen, tärkeä tieto vuotaa ulkopuolisten käsiin. Tällaisi tietoja ovat tuotetieto, myytitiedot, asiakastiedot jne
- SQL Server:in avulla perehdymme ylläpitäjän keskeisiin ylläpito tehtäviin.

# Tietokantaylläpitäjän työtehtävät (Database administration, DBA tasks)

Keskeiset työtehtävät:

- Tietokantojen merkitys ja käyttökohteet
- Tietokantapalvelimen rakenne, toiminta ja sen tarjoamat palvelut
- Tietokantapalvelimen asennus ja konfigurointi
- Tietokannan luonti ja konfigurointi
- Taulujen luonti, pääavaimet, ulkoiset viite-eheysavaimet sekä ulkoinen indeksien luonti hakujen nopeuttamiseksi ja eheyty
- Käyttäjätunnukset, oikeudet, käyttäjäryhmät (roolit)
- Roolien oikeudet tietokantoihin ja tauluihin ja sql komentoihin
- Tietoturva, tietokantojen salakirjoitus
- Transaktiot ja niihin liittyvät ongelmatilanteet ja selviäminen
- Varmistustenteko ja niiden palauttaminen (backup, restore)

# Tietokantapalvelimen asennus

- Seuraavaksi opettelemme asentamaan Microsoft SQL Server Express palvelimen tietokoneellesi.  
<https://www.microsoft.com/en-US/download/details.aspx?id=104781>
- Lisäksi tarvitsemme sen ylläpitämiseen tarkoitetun Microsoft SQL Server Management Studion (SSMS).  
<https://learn.microsoft.com/en-us/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql-server-ver16>

■

# Tietokantapalvelimeen tutustuminen

- Tietokantapalvelimen alas ajo
- Tietokantapalvelimen käynnistäminen

# Tietokantapalvelimeen rakenne ja palvelut

- Millaisia erilaisia palveluita tietokantapalvelin tarjoaa?
- Tutustutaan niihin seuraavaksi Microsoft SQL Serverin avulla.

