

Can navigate the terminal: ls, cd, whoami, pwd.

Jeg kan navigere i terminalen ved at bruge kommandoer som ls til at se filer, cd til at skifte mappe og pwd til at se min nuværende placering.

Jeg ved også, at whoami viser mit brugernavn i systemet.

Can create, delete files / folders: mkdir, rm, cp, mv, touch, nano.

Jeg kan oprette, flytte og kopiere filer og mapper med kommandoer som mkdir, cp, mv og touch.

Jeg ved også, hvordan man sletter filer eller mapper med rm og redigerer filer med nano.

Can use the following basic terminal commands: cat, wc, uniq, sort.

Jeg kan bruge kommandoer som cat til at vise indholdet af filer og wc til at tælle ord, linjer eller tegn.

Jeg kan også sortere tekst med sort og fjerne dubletter med uniq.

Can create a new repository in your preferred Git provider.

Jeg kan oprette et nyt repository på Github

Jeg ved, hvordan man navngiver repositoryet og gør det klar til at gemme kode og projekter.

Can perform basic Git operations: clone, add, commit, push, pull.

Jeg kan udføre grundlæggende kommandoer som clone, add, commit, push og pull.

Jeg ved, hvordan man henter et repository, gemmer ændringer lokalt og sender/opdaterer filer fra den eksterne version.

Can list the main hardware components of a computer, their functions and the Von Neumann architecture.

Ja det kan jeg. Jeg er en computer gamer der har samlet sine egne op til flere gange.

Can explain how computers work, starting from hardware all the way to software.

Samme svar her som til spørgsmålet oven over.

Can talk about processes in operating systems.

Igen samme svar.

Can talk about different number representations such as:

- **Binary**
- **Hexadecimal**
- **Decimal**

Jeg kan forklare forskellige talrepræsentationer som binær, hexadecimal og decimal, for eksempel 1010 i binær, A i hexadecimal og 10 i decimal.

Jeg ved, hvordan tallene skrives og bruges i forskellige sammenhænge

Can bring up real-world use cases for different number representations.

Jeg kan nævne virkelige eksempler på brugen af forskellige talrepræsentationer, som binær i computere, hvor data gemmes som 0 og 1.

Jeg ved også, at hexadecimal ofte bruges til farvekoder på hjemmesider, mens decimal bruges i dagligdags beregninger.

Can explain different charsets like ASCII and Unicode and how they differ.

Jeg kan forklare forskellen på tegnsæt som ASCII og Unicode samt, hvordan de bruges til at repræsentere tekst i computere.

Jeg ved, at ASCII kun indeholder et begrænset antal tegn, mens Unicode understøtter langt flere sprog, symboler og specialtegn.

Knows about different types of databases and their use cases.

Jeg kender forskellige typer databaser som relationelle databaser, dokumentdatabaser og nøgle-værdi databaser.

Jeg ved, at de bruges til forskellige formål, for eksempel MySQL til strukturerede data.

Can setup a new MySQL database and connect to it.

Jeg kan oprette en ny MySQL-database og oprette forbindelse til den via terminal eller et databaseværktøj.

Jeg ved, hvordan man logger ind med brugernavn og adgangskode og begynder at arbejde med databasen.

Can create DDL statements to create tables.

Jeg kan skrive DDL-kommandoer som CREATE TABLE til at oprette tabeller i en database.

Jeg ved, hvordan man definerer kolonner, datatyper og primærnøgler.

Can create DML (SELECT, INSERT) statements.

Jeg kan skrive DML-kommandoer som SELECT og INSERT til at hente og indsætte data i tabeller.

Jeg ved, hvordan man tilføjer nye rækker og viser eksisterende data.

Can use WHERE clause to filter results.

Jeg kan bruge WHERE i SQL til at filtrere resultater ud fra bestemte betingelser.

Jeg ved for eksempel, hvordan man finder alle brugere med en bestemt alder eller et bestemt navn.

Can define Primary Keys.

Jeg kan definere en Primary Key i en tabel for at sikre, at hver række har en unik identifikation.

Jeg ved, at en Primary Key ikke må være tom og bruges til at skelne rækker fra hinanden.

Understands how Foreign Keys work.

Jeg forstår, hvordan Foreign Keys bruges til at skabe relationer mellem tabeller.

Jeg ved, at en Foreign Key henviser til en Primary Key i en anden tabel og sikrer sammenhæng i data.

In SELECT statements, can use (with moderate help):

- **LIMIT, ORDER BY, GROUP BY**
- **aggregate functions like COUNT, SUM, AVG, MIN, and MAX**
- **pattern matching with LIKE and wildcards**
- **JOIN to combine data from multiple tables**

Jeg kan bruge LIMIT, ORDER BY og GROUP BY i SELECT-forespørgsler med lidt hjælp.

Jeg ved, hvordan man begrænser resultater, sorterer data og grupperer rækker efter bestemte værdier.

Jeg kan bruge funktioner som COUNT, SUM, AVG, MIN og MAX til at analysere data.

Jeg ved, hvordan man tæller rækker, finder gennemsnit eller den største og mindste værdi.

Jeg kan bruge LIKE sammen med jokertegn som % og _ til at søge efter mønstre i tekst.

Jeg ved for eksempel, hvordan man finder navne, der starter med en bestemt bogstavkombination.

Jeg kan bruge JOIN til at kombinere data fra flere tabeller i én forespørgsel.

Jeg ved, hvordan relaterede oplysninger kan vises samlet ved hjælp af fælles nøgler.

Can create inner, left and right joins after looking up the syntax.

Jeg kan lave INNER JOIN, LEFT JOIN og RIGHT JOIN, når jeg har slået syntaksen op.
Jeg forstår forskellen på, hvilke rækker der bliver vist i de forskellige joins.

Can create DDL statements to create tables with constraints: PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, FOREIGN KEY, UNIQUE, NOT NULL.

Jeg kan skrive CREATE TABLE-kommandoer med constraints som PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, FOREIGN KEY, UNIQUE og NOT NULL.
Jeg ved, hvordan disse regler bruges til at sikre korrekt og gyldig data i tabellerne.

Can create DML (UPDATE, DELETE) statements.

Jeg kan skrive UPDATE og DELETE til at ændre eller slette data i tabeller.
Jeg ved, hvordan man opdaterer bestemte rækker og bruger betingelser for at undgå fejl.

Can create a pull request.

Jeg kan oprette en pull request for at foreslå ændringer i et repository.
Jeg ved, hvordan man sender sine ændringer til gennemgang, før de bliver flettet ind i projektet.

Understands different Git workflows such as GitHub Flow.

Jeg forstår forskellige Git workflows som GitHub Flow og, hvordan branches bruges til at udvikle nye funktioner sikkert.
Jeg ved, at ændringer typisk laves i en branch og derefter flettes ind via en pull request.

Can solve a merge conflict.

Jeg kan løse en merge conflict ved at gennemgå de modstridende ændringer og vælge den rigtige løsning.
Jeg ved, hvordan man retter filen og afslutter merge-processen bagefter.

Can write YAML.

Jeg kan skrive YAML-filer med korrekt struktur og indrykning.
Jeg ved, hvordan YAML bruges til konfiguration, for eksempel i GitHub Actions eller Docker Compose.

Understands what GitHub Actions are and can breakdown workflows into runners, jobs, and steps.

Jeg forstår, at GitHub Actions bruges til automatisering af opgaver som test, build og deployment.

Jeg kan forklare workflows som opbygget af runners, jobs og steps, der udfører opgaver i rækkefølge.

Can give use cases for GitHub Actions.

Jeg kan nævne use cases for GitHub Actions som automatisk test af kode, deployment til servere og kvalitetstjek ved pull requests.

Jeg ved også, at det kan bruges til planlagte opgaver og automatiske notifikationer.

Understands different cloud service models: IaaS, PaaS, SaaS.

Jeg forstår forskellen på cloud service modeller som IaaS, PaaS og SaaS.

Jeg ved, at IaaS giver adgang til infrastruktur, PaaS giver en platform til udvikling, og SaaS er færdige softwareløsninger brugt over internettet.

Can deploy a web application to Azure App Service.

Jeg kan deploye en webapplikation til Microsoft Azure App Service.

Jeg ved, hvordan man opretter en App Service, forbinder projektet og publicerer applikationen online.

Jeg har haft gentagende problemer med at deploye, og få en database forbundet til web applikationen. Den har virket fint på local. Det virker ofte ved at starte forfra og prøve igen.

Understands the flow from pushing, GitHub Actions running, building the project and deployment to Azure.

Jeg forstår processen fra at pushe kode til GitHub, hvorefter GitHub Actions kører automatisk.

Jeg ved, at workflowet bygger projektet, tester det og deployer det videre til Microsoft Azure.

Adding a database to a Spring Project.

Jeg kan tilføje en database til et Spring Framework projekt ved at konfigurere dependencies og forbindelsesoplysninger.

Jeg ved, hvordan man opsætter connection string og bruger databasen i applikationen.

Setting up a database in Azure.

Jeg kan opsætte en database i Microsoft Azure ved at oprette den ønskede database-service og konfigurere adgang.

Jeg ved, hvordan man vælger ressourcer, brugere og netværksindstillinger.

Can set up a database in Azure and connect it to an Azure App Service project with a guide.

Jeg kan med en guide opsætte en database i Microsoft Azure og forbinde den til et App Service projekt.

Jeg ved, hvordan man indsætter forbindelsesoplysninger i appens konfiguration, så applikationen kan bruge databasen.

Is able to go through scenarios that can cause concurrency problems in databases.

Can explain what ACID is and why it solves concurrency problems for databases.

Is aware of the possibility to define transactions in SQL and JDBC.

and atomic structures.