Dagbog 29/11-2023

Oplevede at der ikke kunne skabes forbindelse til mysql:

Løsning:

MySQL:

1. Give admin fuld permission: GRANT ALTER ON \*.\* TO 'admin'@'localhost'; på MySQL

4. Opdatere MySQL Server authentication: ALTER USER 'admin'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'Test1234';

5. Undefined Port rettet fra index.js:

// app.listen(process.env.PORT, () => {

// console.log(`Server kører på port http://localhost:${process.env.PORT}`);

// })

Til:

app.listen(port, () => {

console.log(`Server kører på port http://localhost:${port}`);

});

6. For at teste om den henter data lavede jeg på index.js:

import db from './Config/db.config.js'

// Execute a database query to select titles from the 'song' table

db.query(`SELECT title FROM song`, (err, result) => {

if (err) {

console.error('Error executing database query:', err);

} else {

console.log('Database Query Result:', result);

}

// Log the value of DB\_PORT after the database query has completed

console.log('DB\_PORT:', process.env.DB\_PORT);

});

VS code bash terminal:

1. Opdatere npm : npm install mysql@latest
2. Installere igen: npm install mysql2