Inlämning 1 - API-utveckling och DB normalisering

Deadline

Fredag den 25/4 kl 23:59

Inlämning

Github repo länk som skall innehålla ER-diagram, sql-fil på er databas och Express API:et

Uppgiftsbeskrivning och krav

Ni skall göra ett normaliserat ER-diagram och ett API för en produktkatalog i en e-shop Det gäller specifikt produkter och tillhörande kategorier

Tabellen "products" skall innehålla följande information

- title
- description
- stock
- price
- image
- created date

Tabellen "categories" skall innehålla följande information

- name

Obs, ytterligare fält för PK och FK få ni lägga till på egen hand, så att DB tabellerna funkar korrekt enligt beskrivning nedan

Uppgiftskrav på G-nivå

- Skapa ett korrekt normaliserat ER-diagram efter följande beskrivning
 - En e-shop har produkter och kategorier
 - Produkter kan tillhöra en kategori i taget
- Skapa tabellerna med relevanta PK fält och nycklar i PHPMyAdmin
- Tilldela fält till tabell(er) som möjliggör korrekt relation mellan tabellerna i PHPMyAdmin
- Skapa CRUD f
 ör kategorier, med f
 öljande endpoints
 - Hämta alla kategorier med GET: http://localhost:3000/categories
 - Hämta alla produkter tillhörande en viss kategori med GET: http://localhost:3000/categories/:id/products
 - Skapa ny kategori med POST: http://localhost:3000/categories
 - Uppdatera befintlig kategori med PATCH: http://localhost:3000/categories/:id
 - Radera befintlig kategori med DELETE: http://localhost:3000/categories/:id
- Skapa CRUD f\u00f6r produkter, med f\u00f6ljande endpoints
 - Hämta alla produkter med GET: http://localhost:3000/products
 - Hämta enskild produkt med GET: http://localhost:3000/products/:id
 - Skapa ny produkt med POST: http://localhost:3000/products
 - Uppdatera befintlig produkt med PATCH: http://localhost:3000/products/:id
 - o Radera befintlig produkt med DELETE: http://localhost:3000/products/:id

Uppgiftskrav på VG-nivå

Allt som G-nivån innefattar, med följande skillnader/tillägg

- Skapa ett korrekt normaliserat ER-diagram efter följande beskrivning
 - En e-shop har produkter och kategorier
 - Produkter kan tillhöra <u>flera</u> kategorier
- Lägg till FK nycklar/index som säkerställer att produkter kan endast tilldelas kategorier som finns
- Utöver endpoints på G-nivå, skall även följande filtrering/sökning skapas för:
 - Hämta alla produkter med GET: http://localhost:3000/products
 - Skall kunna söka produkter efter produkt titel
 - Skall kunna sortera produktlistan efter pris, både (asc/desc)
- Error Hantering med korrekta HTTP status koder och lämpliga felmeddelanden
- Validera produkter vid POST & PATCH. Det skall inte gå att skapa/uppdatera produkter, samt passande felmeddelande skall visas, om något av följande obligatoriska fält saknas:
 - title, description, stock, price