Quiz endpoints

# GET REQUESTS:

# Antal frågor

## <http://localhost:3000/api/quizzes/ANTAL>

Hämtar ett bestämt antal frågor från alla kategorier och typer.

ANTAL bestämmer hur många frågor man vill hämta. ANTAL är alltså ett nummer.

# Typ / Kategori

## <http://localhost3000/api/quizzes/KATEGORI/TYP/ANTAL>

Hämtar ett bestämt antal frågor från en specifik kategori och typ kombination.

Lite oklart exakt vilka kategorier och typer vi ska ha än.

KATEGORI bestämmer vilken kategori man vill ha på frågan.

TYP bestämmer vilken typ

ANTAL bestämmer hur många frågor man vill hämta.

# Hämta användare / logga in

<http://localhost:3000/api/user/USERNAME/PASSWORD>

Hämtar användaren där USERNAME och PASSWORD matchar i databsen.

# Få frågor via Kategori

Http://localhost:3000/api/quizzes/getbycat/KATEGORI/ANTAL

hämtar ANTAL frågor via KATEGORI

# POST REQUESTS:

# Skapa ny användare

http://localhost:3000/api/user

Sparar en ny användare i databasen

Exempel JSON:

{"email":"email@doman.tld",  
"username":"username",  
"password":"password"  
}

# Lägg till fråga till quiz DB

http://localhost:3000/api/quiz

Spara en ny fråga i databasen

exempel JSON:

{  
"category":"Food",  
"type":"Form",  
"question":"How do you say hello in swedish without being a dick?",  
"a1":"hej",  
"a2":"tjo",  
"a3":"tjabba",  
"a4":"tjena",  
"correct\_answer":"hej",  
"imgLink":"hello.jpg"  
}

# DELETE REQUESTS:

# Ta bort fråga från quiz DB:

https://localhost:3000/api/quiz

tar bort en fråga från DB via ID

exempel JSON

{  
 "id":"1"  
}

# PUT REQUESTS:

# Uppdatera statistik för användare via ID:

https://localhost:3000/api/user/stats

uppdaterar statistiken för ställda frågor:

exempel JSON

{

"user\_id":"9",  
"questions\_answered":"20",  
"questions\_correct":"5"  
   
}