

REST API assignment Drinks

Jeg ved godt dette er lidt anderledes end det vi lavede i klassen, men jeg ville gerne udfordre mig selv lidt og lave andre get endpoints. Desværre resulterede det i at ændre naming conventions. Jeg kan forestille mig at best practice her er at bruge query parameter, men jeg er lidt i tvivl.

Skal jeg så kalde alle endpoints `drinks/id/${id}` også nede i put, patch og delete?

HTTP Metoder	Endpoints	Info	Placering
GET	<code>/drinks</code>	Returnerer en liste over alle drinks.	1
GET	<code>/drinks/id/\${id}</code>	Returnerer detaljer om en specifik drink baseret på dens unikke ID.	2
GET	<code>/drinks/name/\${name}</code>	Returnerer detaljer om specifikke drinks baseret på deres navn. Når vi ikke arbejder ud fra id så kan man ikke forvente at værdien er unik.	3
GET	<code>/drinks/ingredient/\${ingredient}</code>	Returnerer detaljer om specifikke drinks baseret på den valgte ingrediens.	4
POST	<code>/drinks</code>	Opretter en ny drink i systemet, såfremt den sendte information er korrekt. Brugeren skal levere nødvendig information om drinken i anmodningens body i form af JSON.	5
PUT	<code>/drinks/\${id}</code>	Opdaterer hele ressourcen for en specifik drink baseret på dens ID. Brugeren skal levere alle oplysninger om drinken, selv dem der ikke ændres.	6
PATCH	<code>/drinks/\${id}</code>	Udfører delvis opdatering af information om en specifik drink. Kun de felter, der skal ændres, skal inkluderes i anmodningens body.	7
DELETE	<code>/drinks/\${id}</code>	Sletter en specifik drink fra systemet baseret på dens ID.	8