Rest Schnittstelle

Created	@January 26, 2022 12:07 PM
Class	
Type	
Materials	
Reviewed	
Teacher	
≡ Schüler	
@ School	

Entwurf und Implementierung einer REST- Schnittstelle

Ich hab hier nochmal eine Überarbeitete Tabelle mit angepassten routen und Rückgabewerten

<u>Aa</u> Endpunkt	■ HTTP- Methode	■ Beschreibung	■ Parameter	Rückgabewerte
<u>/todo-list</u>	GET	Liefert alle Todo listen zurück		HTML
/todo-list/{list_id}	GET	Liefert alle Einträge einer Todo-Liste zurück.	URL-Element: ID der gewünschten Liste	HTML
/todo-list/{list_id}	DELETE	Löscht eine komplette Todo-Liste mit allen Einträgen.	URL-Element: ID der gewünschten Liste	HTTP Status response
/todo-list/store	POST	Fügt eine neue Todo- Liste hinzu.		Redirect

Rest Schnittstelle 1

<u>Aa</u> Endpunkt	■ HTTP- Methode	■ Beschreibung	■ Parameter	≡ Rückgabewerte
/todo/{list_id}/store	POST	Fügt einen Eintrag zu einer bestehenden Todo-Liste hinzu.	URL-Element: ID der gewünschten Liste	Redirect
/todo/{todo_id}	PUT/PATCH	Aktualisiert einen bestehenden Eintrag.	URL-Element: ID des Eintrags	Redirect
/todo/{todo_id}	DELETE	Löscht einen einzelnen Eintrag einer Todo- Liste.	URL-Element: ID des Eintrags	Redirect
<u>/user</u>	GET	Liefert eine Liste aller Benutzer zurück.		HTML
/user/store	POST	Fügt einen neuen Benutzer hinzu.		Redirect
/user/{user_id}	DELETE	Löscht einen Benutzer.	URL-Element: ID des Users	Redirect

Rest Schnittstelle 2