Projektowanie aplikacji biznesowych (PAB) – laboratorium

Swagger – wybrane elementy



https://swagger.io/

OpenAPI 3.0 (OAS 3)

Zagadnienie	Link	Nr lab.
Code-First vs. Design-First	https://swagger.io/blog/api-design/design-first-or-code-first-api- development/	1
OpenAPI Specification	https://swagger.io/specification/	-
OpenAPI a Swagger	https://swagger.io/docs/specification/about/	-
definicje modeli danych	https://swagger.io/docs/specification/data-models/	-
słowa kluczowe odpowiadające JSON Schema	https://swagger.io/docs/specification/data-models/keywords/	-
definiowanie typów danych	https://swagger.io/specification/#schema-object	1
ścieżki, operacje	https://swagger.io/docs/specification/paths-and-operations/	-
definiowanie ścieżek	https://swagger.io/specification/#paths-object	-
parametry ścieżek	https://swagger.io/docs/specification/describing-parameters/	-
parametry w query stringu	https://swagger.io/docs/specification/describing- parameters/#query-parameters	ı
linki do operacji	https://swagger.io/docs/specification/links/	-
uwierzytelnianie z Bearer token	https://swagger.io/docs/specification/authentication/bearer- authentication/	ı
		ı
		ı
		-
		_
		-
		_

(plik będzie aktualizowany)