

Ссылка на сервис - <https://github.com/max030501/Promo>

Описание технического решения.

1. Соответствие принципам SOLID.

Разработанный сервис соответствует принципу единственной ответственности, принципу открытости/закрытости, не соответствует принципу подстановки Барбары Лисков, принципу разделения интерфейса и принципу инверсии зависимостей

2. Описание документации API с помощью Swagger.

Документация доступна по адресу <http://localhost:8080/swagger/index.html> при запуске сервера

GET	/promo	Retrieves all promos	▼
POST	/promo	Create new promo	▼
GET	/promo/{id}	Retrieves promo by id	▼
PUT	/promo/{id}	Edit promo	▼
POST	/promo/{id}	Do raffle	▼
DELETE	/promo/{id}	Delete promo	▼
POST	/promo/{id}/participant	Create new participant	▼
DELETE	/promo/{id}/participant/{partId}	Delete participant	▼
POST	/promo/{id}/prize	Create new prize	▼
DELETE	/promo/{id}/prize/{prizeId}	Delete prize	▼