

SoundNaam

เชื่อม Exchange กับ Queue ใน Rabbitmq ดังนี้

Exchange: PlaylistExchange

► Overview

▼ Bindings

This exchange			
⇓			
To	Routing key	Arguments	
AddPlaylist	add		Unbind
AllPlaylist	getall		Unbind
DeletePlaylist	delete		Unbind
GetNamePlaylist	name		Unbind
GetPlaylistByEmail	email		Unbind
UpdatePlaylist	update		Unbind

Exchange: PodcastExchange

► Overview

▼ Bindings

This exchange			
⇓			
To	Routing key	Arguments	
AddPodcastQueue	add		Unbind
DeletePodcastQueue	delete		Unbind
GetAllPodcastQueue	getAll		Unbind
GetAudioById	getAudio		Unbind
UpdatePodcastQueue	update		Unbind

Exchange: ContentMemExchange

► Overview

▼ Bindings

This exchange			
⇓			
To	Routing key	Arguments	
AddContentQueue	add		Unbind
DeleteContentQueue	delete		Unbind
GetContentByArtistQueue	artist		Unbind
GetContentByEmailQueue	email		Unbind
GetContentQueue	getAll		Unbind
UpdateContentQueue	update		Unbind

Exchange: SongExchange

► Overview

▼ Bindings

This exchange			
⇓			
To	Routing key	Arguments	
AddSongQueue	add		Unbind
DeleteSongQueue	delete		Unbind
GetAllSongQueue	getAll		Unbind
GetAudioById	getAudio		Unbind
GetSongByAlbumQueue	getAlbum		Unbind
GetSongByArtistQueue	artist		Unbind
GetSongByEmailQueue	email		Unbind
GetSongById	getById		Unbind
GetSongByNameQueue	title		Unbind
UpdateSongQueue	update		Unbind

Exchange: ArtistExchange

► Overview

▼ Bindings

This exchange			
⇓			
To	Routing key	Arguments	
AddArtistQueue	add		Unbind
DeleteArtistQueue	delete		Unbind
GetAllArtistQueue	getall		Unbind
GetNameArtistQueue	getname		Unbind
UpdateArtistQueue	update		Unbind

การใช้โปรเจกที่มีรูปแบบ CQRS

service => ReviewMembership, ReviewPodcast, ReviewSong, Subscription, History

1. รัน axonserver
2. รันโปรเจกที่ชื่อ API Gateway
3. รันโปรเจกที่ชื่อ Discovery Server
4. รันโปรเจกทั้งหมด

การใช้โปรเจก Python Flask

- pip install Flask-PyMongo
- pip install Flask

การใช้โปรเจก NodeJs

- npm install
 - npm install -g nodemon
 - nodemon app.js
- หรือ
- npm install
 - npx nodemon app.js