

## Zenei albumok

A feladat során egy zenei albumokat kezelő oldalt kell létrehozni.

Folytassa az `albums` projektet, az előadók megadásával.

Method	URI	Name	Controller	Action
GET	/api/artist	artist.index	ArtistController	index
POST	/api/artist	artist.store	ArtistController	store
GET	/api/artist/{artist}	artist.show	ArtistController	show
PUT	/api/artist/{artist}	artist.update	ArtistController	update
DELETE	/api/artist/{artist}	artist.destroy	ArtistController	destroy

## Adatbázis és modell

### Artist

Hozzon létre egy modellt `Artist` néven. A modellhez hozzon létre egy migrációs fájlt és alkalmazza a megfelelő seedert.

Mező neve	Típus	Megjegyzés
<code>id</code>	Egész [AI,PK]	Az előadó azonosítója
<code>name</code>	Szöveg (max 45 karakter)	Az előadó neve
<code>image</code>	Szöveg (max 45 karakter)	Az előadó portája (NULL, ha nincs)
<code>description</code>	Szöveg	Az előadó leírása (üres szöveg alapértelmezetten)

Az egyszerűség kedvéért a kép legyen egyszerű szöveg fájlfeltöltés helyett.

Hozzon létre egy migrációs fájlt, ami kibővíti az `albums` táblát egy `artist_id` mezővel, ami idegen kulcs az `artists` táblához. A kitöltése opcionális.

Az `Artist` és az `Album` között 1:N kapcsolat áll fenn. Bővítse ki az `Artist` modellt egy `albums` módszerrel, ami az előadóhoz tartozó albumok objektumainak gyűjteményét adja meg.

### Album model

Az `Artist` és az `Album` között 1:N kapcsolat áll fenn. Bővítse ki az `Album` modellt egy `artist` módszerrel, ami az albumhoz tartozó előadó objektumát adja meg.

## Controllerek

## **Az ArtistController**

Valósítsa meg a CRU műveleteket REST API segítségével. Ügyeljen rá, hogy törölni, módosítani, beszúrni csak megfelelő jogosultság mellett legyen lehetőség.