第５回　マイグレーション、モデル、シーダー

第5回目ではマイグレーション、モデル、シーダーを作成します。また、テストデータの投入も行ってください。

■articlesテーブル仕様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 列名 | 型 | 制約 | 備考 |
| id | AUTO\_INCREMENT | UNSIGNED |  |
| title | VARCHAR(255) | ----- | タイトル |
| body | TEXT | NULL許可 | 本文 |
| img\_path | VARCHAR(255) | NULL許可 | 画像の保存場所（パス） |
| created\_at | TIMESTAMP | CURRENT\_TIMESTAMPを  デフォルト値として使用 | 作成日時 |
| updated\_at | TIMESTAMP | ●CURRENT\_TIMESTAMPを  デフォルト値として使用  ●レコードが更新されたときに  CURRENT\_TIMESTAMPを使用 | 更新日時 |
| deleted\_at | ソフトデリート用  TIMESTAMPカラム | ------ | 論理削除用  （＊） |

各種ファイルを作成し、実行も行ってください。手順詳細はテキスト参照のこと。

課題５－１　マイグレーションの作成

テーブル仕様に従い必要なマイグレーションファイルを作成してください。

課題５－２　モデルの作成

テーブル仕様に従い必要なモデルクラスを作成してください。

課題５－３　Seederの作成

テーブル仕様に従い必要なシーダークラスファイルを作成してください。

課題５－４　Factoryの作成

テーブル仕様に従い必要なファクトリークラスファイルを作成してください。

**テーブルが作成され、デモデータが100件投入されていることを確認してください。**