

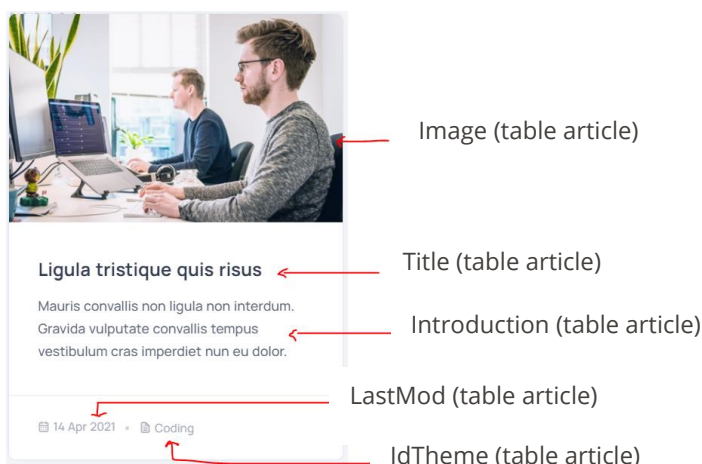


Test Développeur Web

1. En se basant sur les ressources à télécharger (https://kaisensdatafr-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/acherfi_kaisensdata_fr/Ei4Lih4ypERKkB8PyyF-tEkBv-5DPgKWKY5cClo2uteE6w?e=Q3TkIP), créer un site web sous Django en respectant le découpage des sections.

2. Dans la partie BackEnd, créer une API en Django pour récupérer les informations de la table article et l'afficher dans les cartes de la section Blog.

```
CREATE TABLE `article` (
  `id` int NOT NULL,
  `Title` varchar(1000) NOT NULL,
  `Image` varchar(255) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_swedish_ci NOT NULL,
  `HeaderImage` varchar(255) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_swedish_ci NOT NULL,
  `Introduction` mediumtext NOT NULL,
  `Description` text NOT NULL,
  `LastMod` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  `Language` varchar(2) NOT NULL,
  `KeyWords` varchar(1000) NOT NULL,
  `State` int NOT NULL,
  `NumVisit` int NOT NULL,
  `IdTheme` int NOT NULL,
  `IdUser` int NOT NULL,
  `IdHost` int NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```



Remarque : Envoyer un dossier compressé qui contient le projet, avec un pdf qui contient l'explication.

