



Test Développeur Web

- 1. En se basant sur les ressources à télécharger (https://kaisensdatafrmy.sharepoint.com/:f:/g/personal/acherfi kaisensdata fr/Ei4Lih4ypERKkB8PyyFtEkBv-5DPgKWKY5cClo2uteE6w?e=Q3TklP), 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,

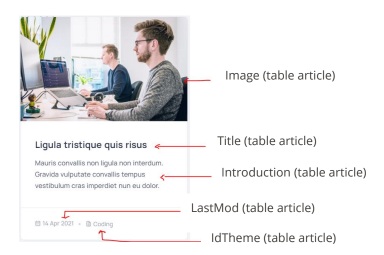
`NumVisit` int NOT NULL,

`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.









