

Atelier Ionic n°2

En vous aidant des notions vues en classe ; vous devez mettre en place les consignes suivantes :

Mettre en place une application d'actualité

Consigne :

Vous avez pour mission de développer une application permettant a des utilisateurs de consulter des articles d'actualités

Pour cela vous devez :

1. Créer un nouveau projet ionic : `newsApp` en vous aidant de la CLI `ionic start` . Vous pouvez choisir le thème de votre choix.
2. En vous aidant de la documentation de Ionic `UI Components` mettez en place une interface HTML permettant d'afficher vos articles en vous appuyant sur les `cards` .

Pour les images vous pouvez utiliser <https://placeholder.com/>

3. Créez ensuite dans `src/app/models` un nouveau fichier `post.ts` . Dans ce fichier créer une nouvelle classe `Post` et définissez la structure d'un article.

Vous pouvez vous aider de la `todoApp` et du model `task` vu en cours?

4. A partir d'ici, dans votre fichier `home.component.ts` créez un tableau d'articles `posts` . Créez dans ce tableau quelques articles.
5. Mettez à jour votre HTML afin de lister les articles du tableau en vous aidant d'une boucle `*ngFor` dans vos `cards` .
6. Au click de l'utilisateur sur un article (*une card*) vous ouvrirez une `modal` ionic pour afficher le contenu de l'article.

Modal : <https://ionicframework.com/docs/api/modal>

BONUS : En vous aidant de la documentation de Angular en ligne, affichez dans votre application les articles de <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts>

Vous aurez besoin d'utiliser le HTTP Client de Angular.

