## 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 lonic UI Components mettez en place une interface HTML permettant d'afficher vos articles en vous appuyant sur les cards.

Pour les images vous pouvez utilisez <a href="https://placeholder.com/">https://placeholder.com/</a>

- 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 <a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/posts">https://jsonplaceholder.typicode.com/posts</a>

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