



# MIHANI

Rapport Hebdomadaire

**S3: 15-03-2023**



# Notre Plan Pour La Semaine :

- Préparer notre base de données sur le cloud
  - Préparer notre pipeline de CI/CD
- Préparer deux sprints (client, Bricoleur)
  - Autoformation REACT
  - Commencer le développement

- Préparation de notre pipeline de CI/CD : pour mettre en place un pipeline d'intégration continue nous avons choisis la plateforme Github actions, mais on a rencontré des problèmes lors de l'intégration du projet et nous ne pouvions qu'intégrer la phase de build.
- Autoformation React : documentation, CrashCourses
- Sprint Client : le module announcement management
- Sprint Bricoleur : module de traitement des bricoleurs

- Préparation de notre premier sprint : le sprint concerne le premier module de gestion des annonces, il est réalisé.

## BackLog

---

### [EPIC]Gestion des annonces

le module gestion des annonces permet au utilisateur de:

- []créer une annonce
- []afficher les annonces
- []modifier une annonce
- []supprimer une annonce

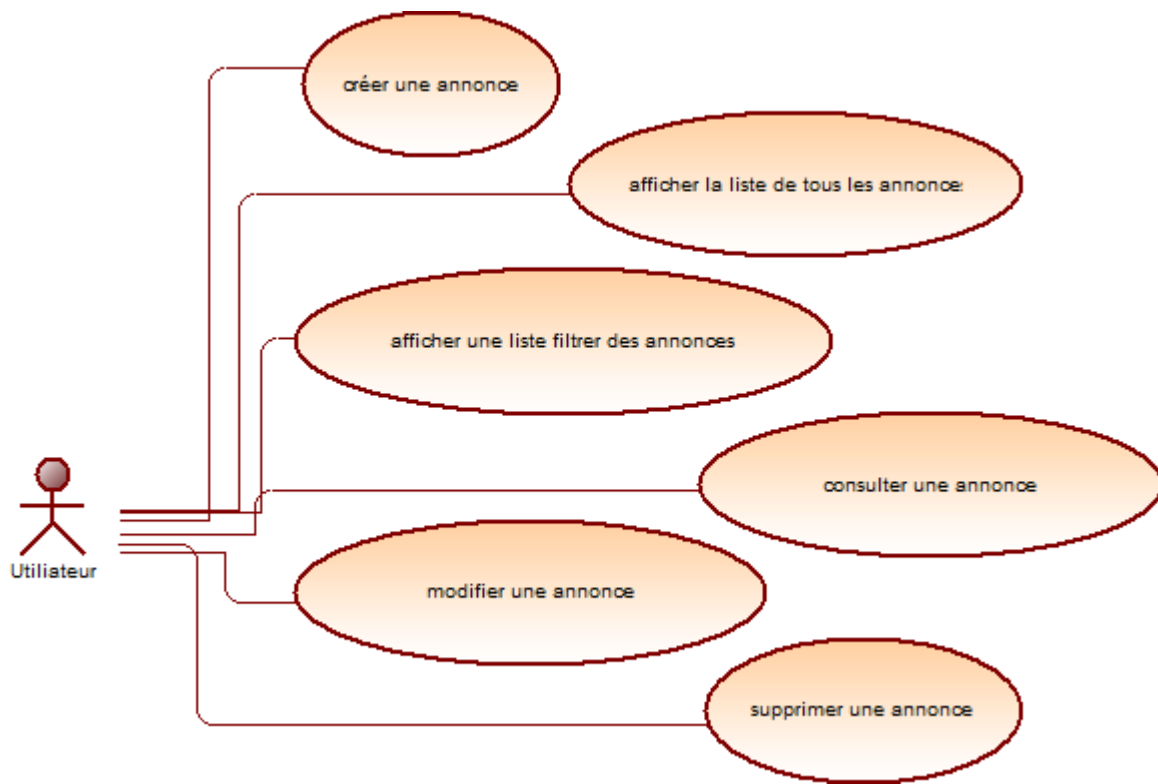
les user stories:

- | ID | Description   |
|----|---|
| #1 | []en tant que utilisateur je peux créer une annonce à fin de la publier et avoir des offres         |
| #2 | []en tant que utilisateur je peux afficher la liste de tous les annonces à fin de les visualiser    |
| #3 | []en tant que utilisateur je peux afficher une liste filtrer des annonces à fin de les visualiser   |
| #4 | []en tant que utilisateur je peux consulter une annonce à fin de tester la service de l'application |
| #5 | []en tant que utilisateur je peux modifier une annonce à fin de corriger une erreur                 |
| #6 | []en tant que utilisateur je peux supprimer une annonce à fin de                                    |

les règles métier à respecter:

- | ID | Description  |
|----|--|
| #3 | []filtrage basant sur le nom de l'annonce<br>[]filtrage basant sur le type de service requis<br>[]filtrage basant sur la région de l'annonce |
| #5 | []pour modifier une annonce doit être valide (non expirer)   |

## Diagramme de cas d'utilisation



## Diagramme de classe

Annonce	
- id	: long
- titre	: String
- type	: String
- description	: String
- dateAnnonce	: Date
- pieceJointe	: String
- valide	: boolean
- dateAppropriée	: Date

- Commencer le développement : puisque nous n'avons pas pu préparer notre environnement de travail, alors nous n'avons pas encore commencé le développement