Rapport de Travail   
Groupe : The Code of Duty  
Classe : Info2D 2021-2022  
Projet : GoLunch

Table des matières

[Présentation Projet 3](#_Toc97576938)

[Documentation technique 4](#_Toc97576939)

[Technologies utilisés 4](#_Toc97576940)

[Backend 4](#_Toc97576941)

[Application mobile 4](#_Toc97576942)

[Bases de données 4](#_Toc97576943)

[Conception 5](#_Toc97576944)

[Modèle de données 5](#_Toc97576945)

[Arborescence de l'application 6](#_Toc97576946)

[Sprint1 : Préparation 7](#_Toc97576947)

[User Stories 7](#_Toc97576948)

[Definition of Ready 7](#_Toc97576949)

[Definition of Done 8](#_Toc97576950)

[Review de sprint 8](#_Toc97576951)

[Rétrospective 8](#_Toc97576952)

[Sprint2 : Élaboration 9](#_Toc97576953)

[User Stories 9](#_Toc97576954)

[Definitions 9](#_Toc97576955)

[Review de sprint 10](#_Toc97576956)

[Visuels de l'application : 10](#_Toc97576957)

[Démonstrations du fonctionnement backend : 11](#_Toc97576958)

[Démo. validité token JWT avec algorithme SHA512 sur jwt.io 11](#_Toc97576959)

[Rétrospective 11](#_Toc97576960)

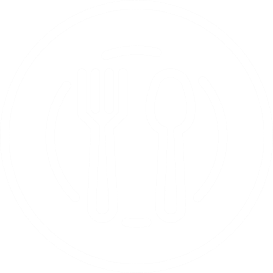
[Lien Retro sur Miro 12](#_Toc97576961)

[Hot-Air-Ballon 12](#_Toc97576962)

[FLAT 13](#_Toc97576963)

[Points d'action 13](#_Toc97576964)

Présentation Projet



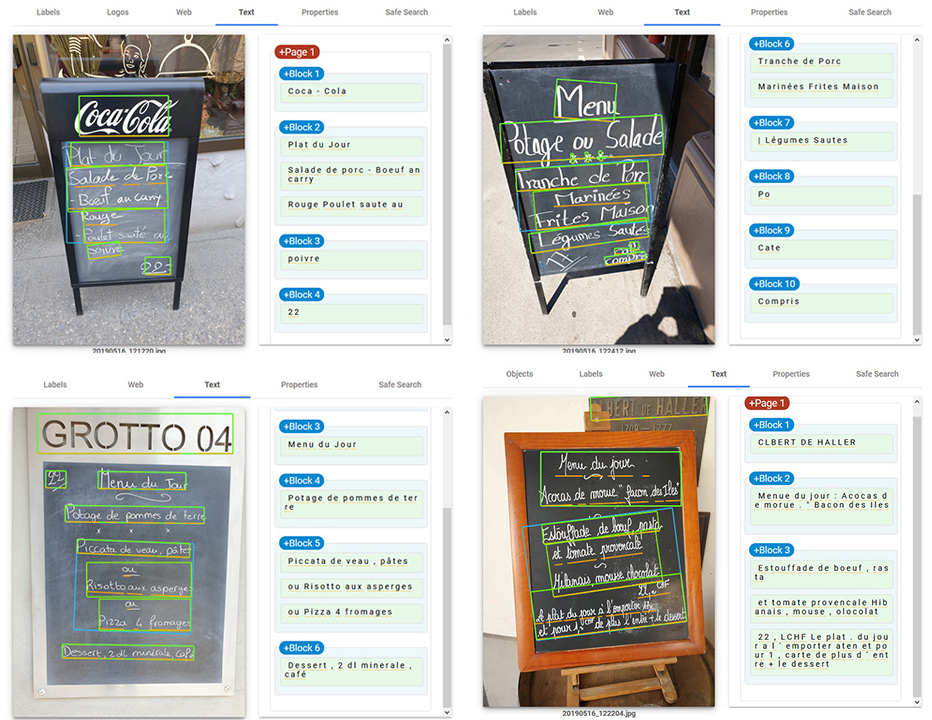
Pour les Gourmets

Nous avons pour projet de créer une application mobile permettant aux utilisateurs de trouver les menus du jours proche de chez eux afin de les aider à **manger sainement et à petit prix**.

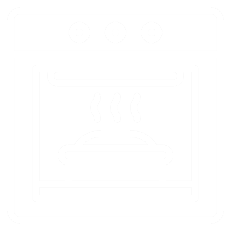
Et les Restaurateurs

Notre application se veut aussi être l'alliée des restaurateurs afin que ceux-ci puissent présenter quotidiennement et de manière simple leurs menus du jour.

Notre but est d'utiliser les techniques d'OCR couplé à l'intelligence artificielle pour faciliter au maximum le processus d'ajout des menus par les utilisateurs et les professionnels.



Documentation technique

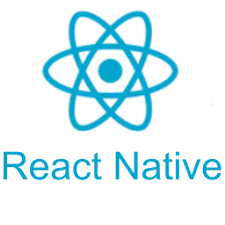


## Technologies utilisés

### Key Features of ASP.Net Core MVC To Build Scalable Applications | by Brainvire Infotech | MediumBackend

Backend en **C# .NET Core version 6** utilisant le framework Entity Framework. Architecture en séparation de couche de type MVC (Model-View-Controller). Avec Bootstrap pour les styles.

### Application mobile

  
Application mobile avec le framework **React Native**, permettant de développer des applications multiplateformes Android et iOS. Langage de programmation JavaScript, TypeScript. Avec la librairie Expo pour utiliser les composants du téléphone (appareil photo, géolocalisation).

### Bases de données

   
Système de gestion de base de données **Microsoft SQL Server** en local pour le développement et sur Azure pour la production. Nous utilisons également **SQLite** qui est le système de gestion de base de données embarqué dans les téléphones mobiles.

## Conception

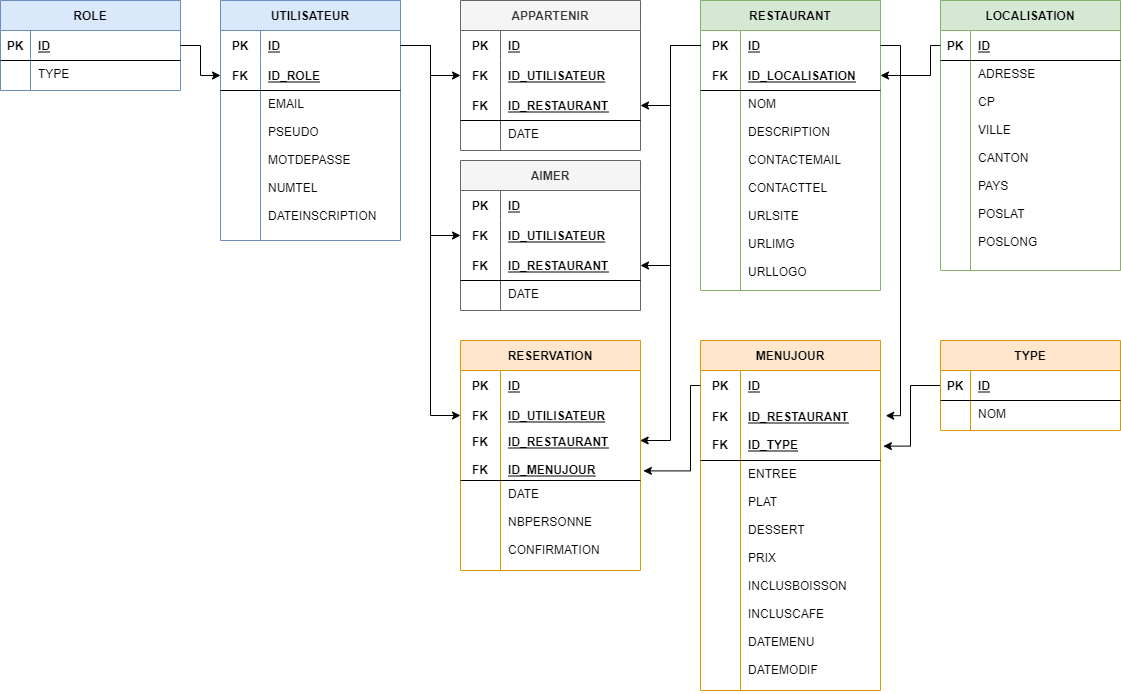
### Modèle de données

Modèle de données pour la base de données Microsoft SQL Server.

#### **MCD v1.2**

**Diagramme haute résolution :**  
<https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/blob/sprint1/documents/mcd_v1_2.png>

#### **MLD V.1.2**



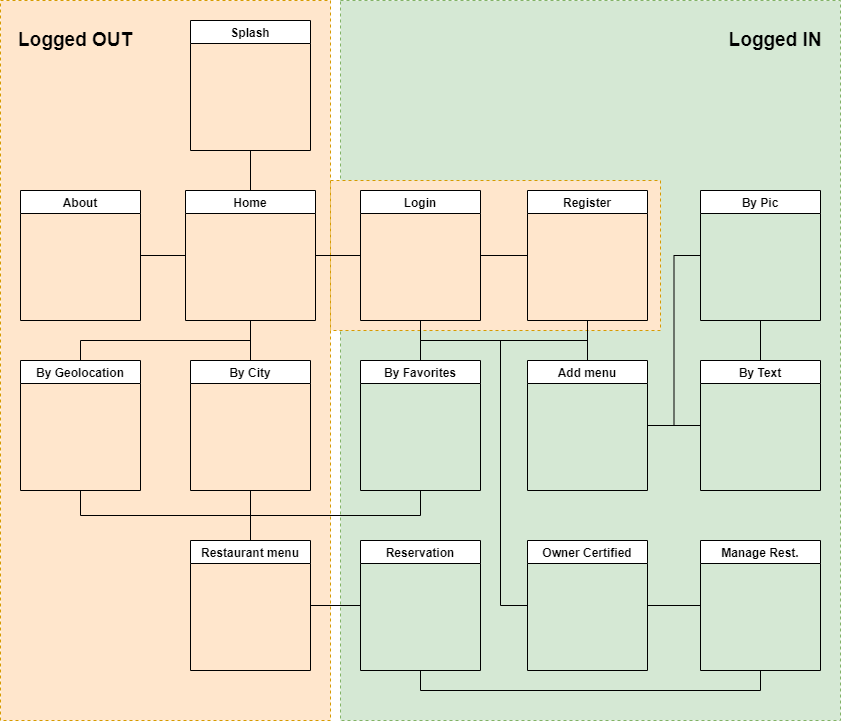
**Diagramme haute résolution :**  
<https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/blob/sprint1/documents/mld_v1_2.png>

## Arborescence de l'application

Diagramme arborescence version 1 de l'application mobile.

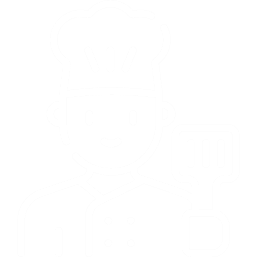
2 parcours différents :

* Si l'utilisateur n'est pas connecté / enregistré il peut consulter les menus
* Si l'utilisateur est connecté il a accès à plus de fonctionnalités



**Diagramme haute résolution :**  
<https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/blob/sprint1/documents/arborescence_app_v1.png>

Sprint1 : Préparation



**Du 24.01 au 14.02.2022**

Notre équipe a décidé d'utiliser ce premier Sprint comme un sprint de **préparation** pour intégrer les exigences des modules et se préformer sur les aspects théoriques et techniques.

## User Stories

**En tant** qu'utilisateur **je veux** que des développeurs puissent s'organiser **afin de** me créer une application mobile.

**En tant** qu'utilisateur **je veux** pouvoir consulter une liste de menus du jour sur mon téléphone **afin de** savoir où manger.

## Definition of Ready

Notre DoR acceptée par tous les membres avant le début du Sprint 1.

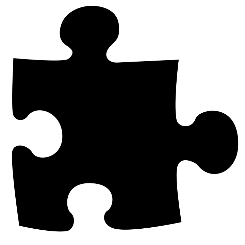
|  |  |
| --- | --- |
| **Estimable** | Tâches techniques |
|  | L’équipe est capable de décliner l’US en tâches techniques pour la mener à Done. |
| **Estimable** | Libellé clair et formalisé |
|  | Le libellé de l’US est clair et formalisé selon la forme : “ En tant que … Je veux … Afin de …” |
| **Small** | Rentre dans le Sprint |
|  | La taille de l’US est suffisamment petite pour être complètement terminée en 1 Sprint. |
| **Indépendant** | Libérée, délivrée |
|  | Aucune dépendance interne à l’équipe ou externe ne bloque la réalisation de l’US. |

## Definition of Done

Notre DoD qui marque que le Sprint 1 est correctement terminé.

|  |  |
| --- | --- |
| **Environnement** | Tout est tracé |
|  | Le code est versionné dans un gestionnaire de sources. Les commits, tags et commentaires correspondants permettent d’identifier le sprint associé. |
| **Communication** | Formation |
|  | Les utilisateurs concernés ont été formés pour pouvoir utiliser correctement les logiciels. |
| **Revue** | Peer Review |
|  | Tout le code concerné a été revu par 2 pairs. En Revue de Code ou Programmation par Paire. |

## Review de sprint

L'équipe a su délivrer des **incréments fonctionnels** qui sont en premier lieu : une base de travail technique commune sur Github avec un Scrum Board opérationnel dans Github Project. Elle a également adapté son workflow en utilisant les issues en tant qu'user stories du sprint backlog mais également comme critères d'acceptance. Ainsi que mis en place des conventions de nommage pour les branches.

Deuxièmement un prototype fonctionnel, communicant de bout en bout via API RESTful entre la partie frontend et backend à été délivré afin de pouvoir entrer des menus d'un côté et les consulter de l'autre.

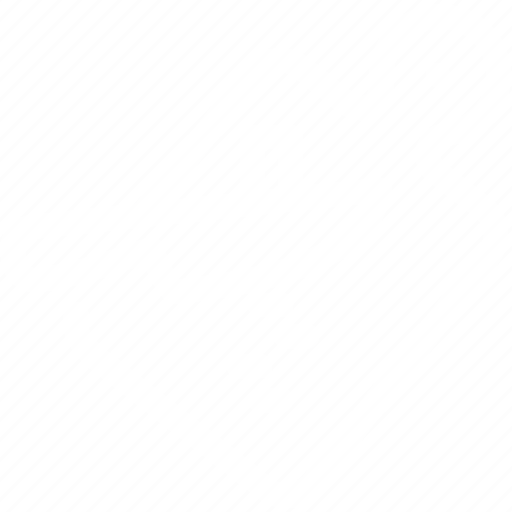
Des **démos** et formations ont été effectuée entre les membres de l'équipe. La team a donc répondu aux user stories.

## Rétrospective

L'activité globale de la team (**vélocité**) est de 13 StoryPoints pour 2 UserStories et 27 SP pour 10 sous-tâches de celles-ci . On remarque une grande disparité entre une tâche évaluée globalement, et la même évaluée en sous-tâches. Néanmoins la team se félicite pour ce 1er Sprint où elle a su mettre à profit du temps pour se former et **monter en compétences** afin d'atteindre le product goal lors des prochains sprints.

Certains membres ressentent le besoin de plus d'encadrement et une meilleure répartition des tâches, nous n'avions pas lors de ce 1er sprint attribué les rôles PO, SM et DT. Ceci pourrait être implémenté lors des sprints suivant pour une **meilleure coordination**.

Sprint2 : Élaboration



**Du 14.02 au 07.03.2022**

Notre équipe a décidé d'utiliser ce deuxième Sprint pour commencer l'**élaboration** de briques fonctionnelles concrètes utilisant à la fois le côté backend que frontend.

## User Stories

**En tant** qu'utilisateur **je veux** pouvoir m'inscrire et me connecter **afin d'être** authentifié.**🔐**

Détails de la Story: <https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/issues/38>

**En tant** qu'utilisateur **je veux** que l'application soit agréable visuellement **afin d'être** à la fois élégante et professionnelle.  
 Détails de la Story: <https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/issues/35>

**En tant** qu'utilisateur **je veux** pouvoir trouver des menus près de moi **afin de** chercher moins longtemps où manger.  
 Détails de la Story: <https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/issues/36>

**En tant** qu'utilisateur **je veux** pouvoir ajouter un menu par formulaire afin de le partager à tout le monde.

Détails de la Story: <https://github.com/GinierClasses/teamproject-the-code-of-duty/issues/34>

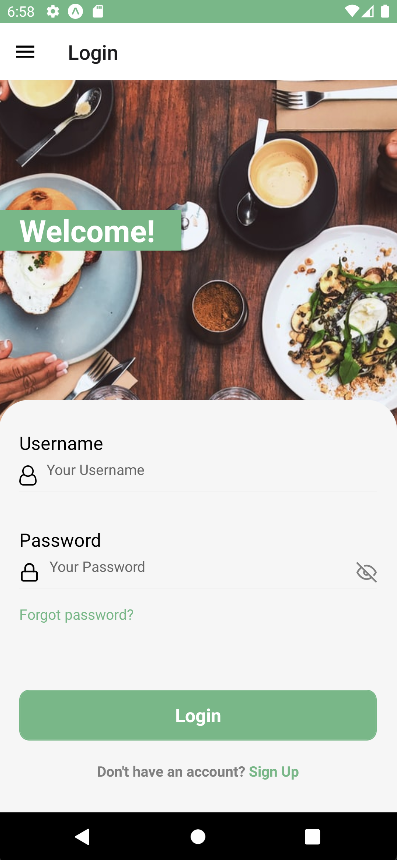
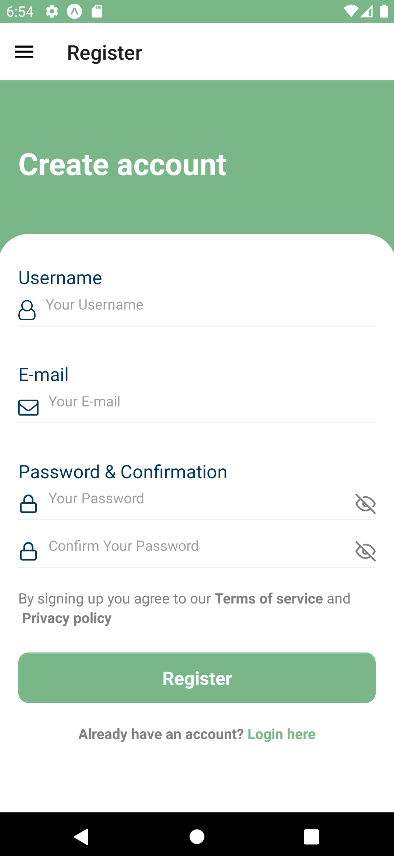
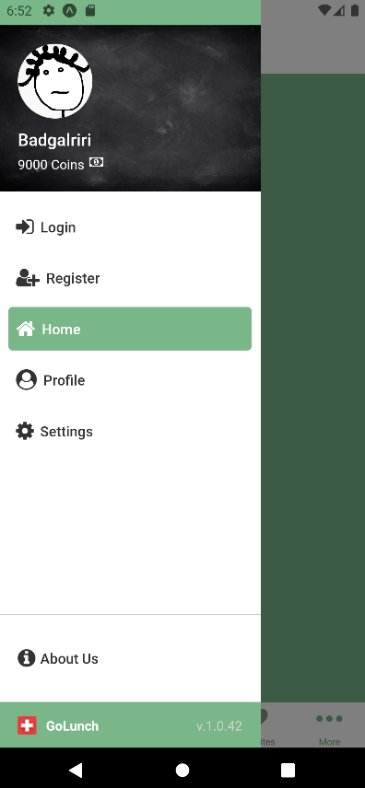
## Definitions

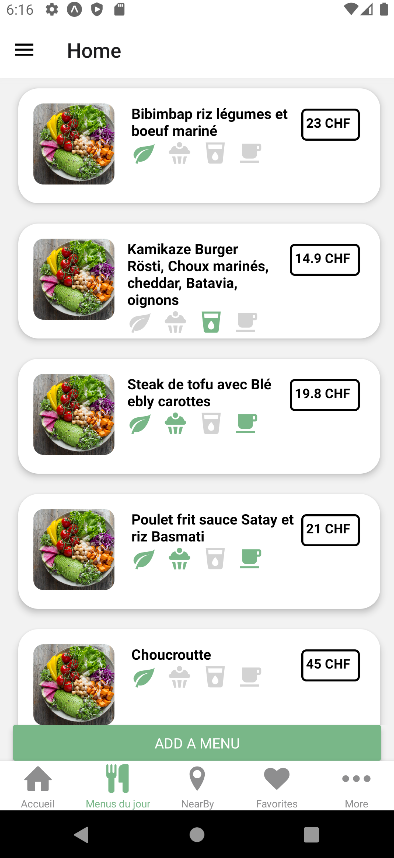
Nous avons décidé de garder notre **DoR** et notre **DoD** du Sprint1 tout en essayant d'améliorer notre travail sur tout ces points. Ex. **Estimable** : Libellé d'UserStory plus précis, critères d'acceptance, scénario et déclinaison en sous-tâches techniques.

## Review de sprint

L'équipe a présenté en classe le projet en démontrant chaque aspect côté backend et frontend et en répondant aux différentes questions.

### Visuels de l'application :

### Démonstrations du fonctionnement backend :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

### Démo. validité token JWT avec algorithme SHA512 sur jwt.io

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

## Rétrospective

L'activité globale de la team (**vélocité**) est de 26 StoryPoints contre 27 lorsqu'au premier sprint les SP étaient évalués selon les tâches. Une rétrospective de 1h30 a été réalisée sur Miro et organisée de façon professionnelle par Samira Greco avec plusieurs IceBreakers ainsi que différentes "map de réflexion/discussion", notamment le Hot-Air-Ballon et le F.L.A.T.

### Lien Retro sur Miro

Lien d'invitation sur notre Canevas Miro :

<https://miro.com/welcomeonboard/TndNQjdkanp2aFd1dWpPRE9WeHdRdmhpWG1EMTJ2SjM0V0N6TjRVZk9FbFRpWjJwMko1TXNuVk5RczM0ekx6b3wzNDU4NzY0NTIwMjE5MjAxMzQ5?invite_link_id=746501630893>

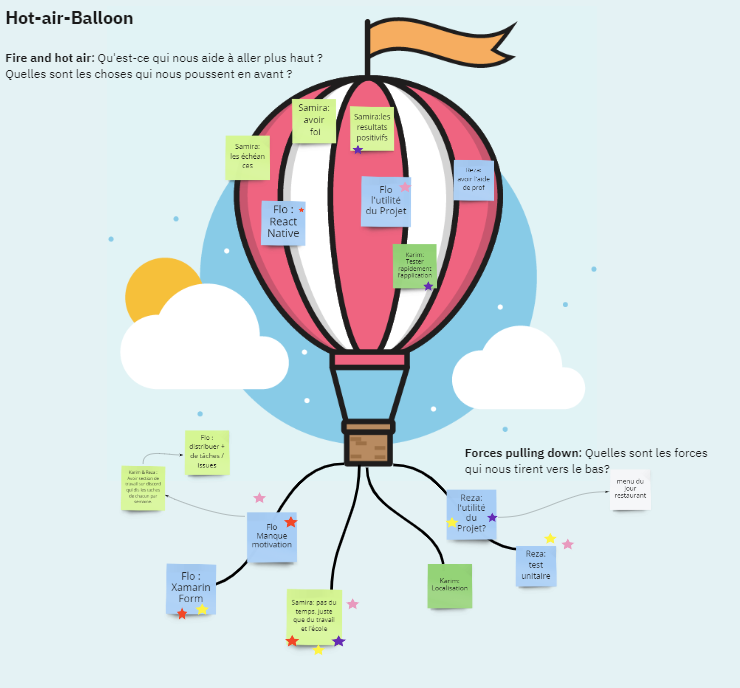
Lien normal une fois l'invitation acceptée :

<https://miro.com/app/board/uXjVOIWAjtQ=/>

### Hot-Air-Ballon

**Fire and hot air**: Qu'est-ce qui nous aide à aller plus haut ? Quelles sont les choses qui nous poussent en avant ?

**Forces pulling down:** Quelles sont les forces qui nous tirent vers le bas?



### FLAT

Future, Lessons, Accomplishments, Thank you



### Points d'action

Grâce à cette retro qui a été bénéfique au niveau de la cohésion du groupe et du team building grâce aux nombreux IceBreakers, la team a su se rapprocher et a pu discuter sur des points d'actions concrets qui vont être rapporté avec le **label RETRO** dans le Sprint3, notamment :

* **Organisation** : La nécessité que les issues de la semaine, soient notées dans notre Canal de discussion Discord et que si un membre de l'équipe ne trouve pas le sujet sur lequel il souhaite travailler, celui-ci est imposé par le Scrum Master.
* **Technique** : La nécessité de déployé le backend API sur une solution en ligne afin de pouvoir continuer à avancer sur le projet