**Armand Ravé**

**Jonathan Rougier**

**Alexandre Claveau**

Projet C2i

Licence ACSID

**US333G**

**Conduite et Gestion de Projet**

****

# Taskboard du projet

## Sprint 1 : 25 janvier 2022

Une image contenant texte

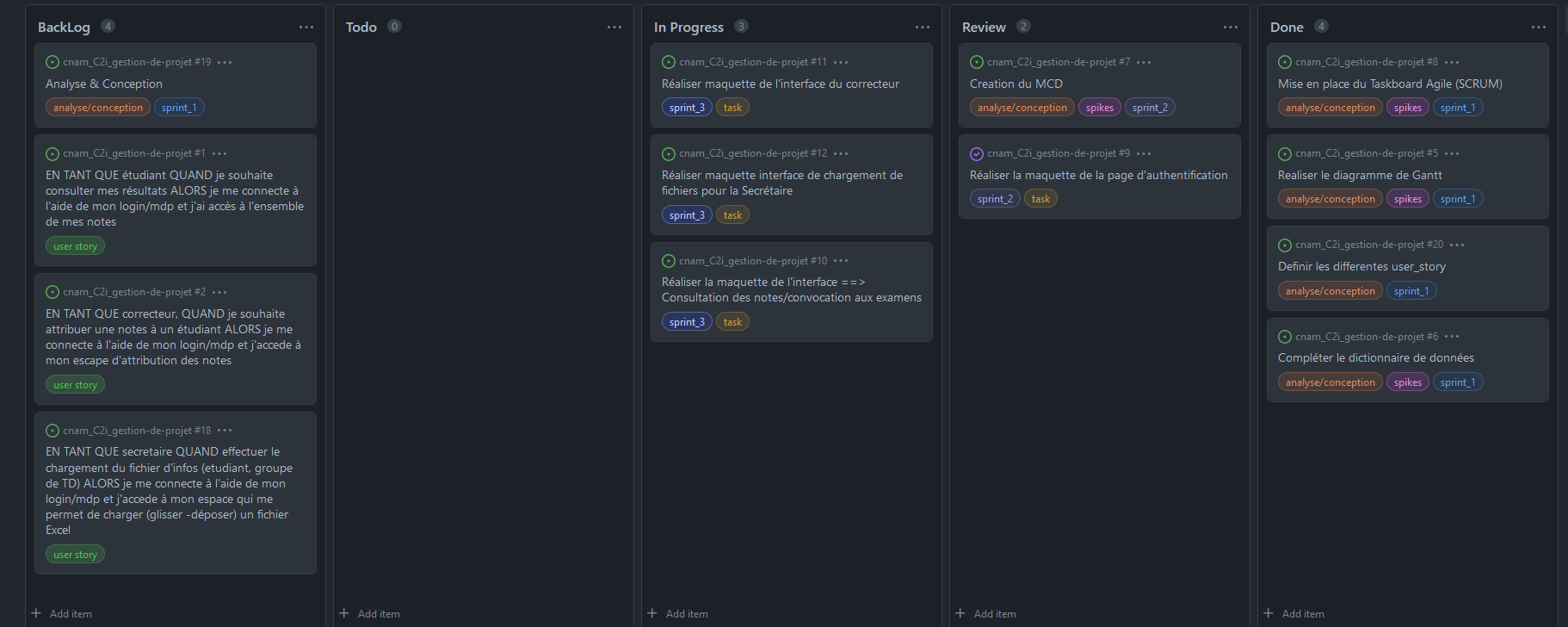
Description générée automatiquement

## Sprint 2 : 3 février 2022

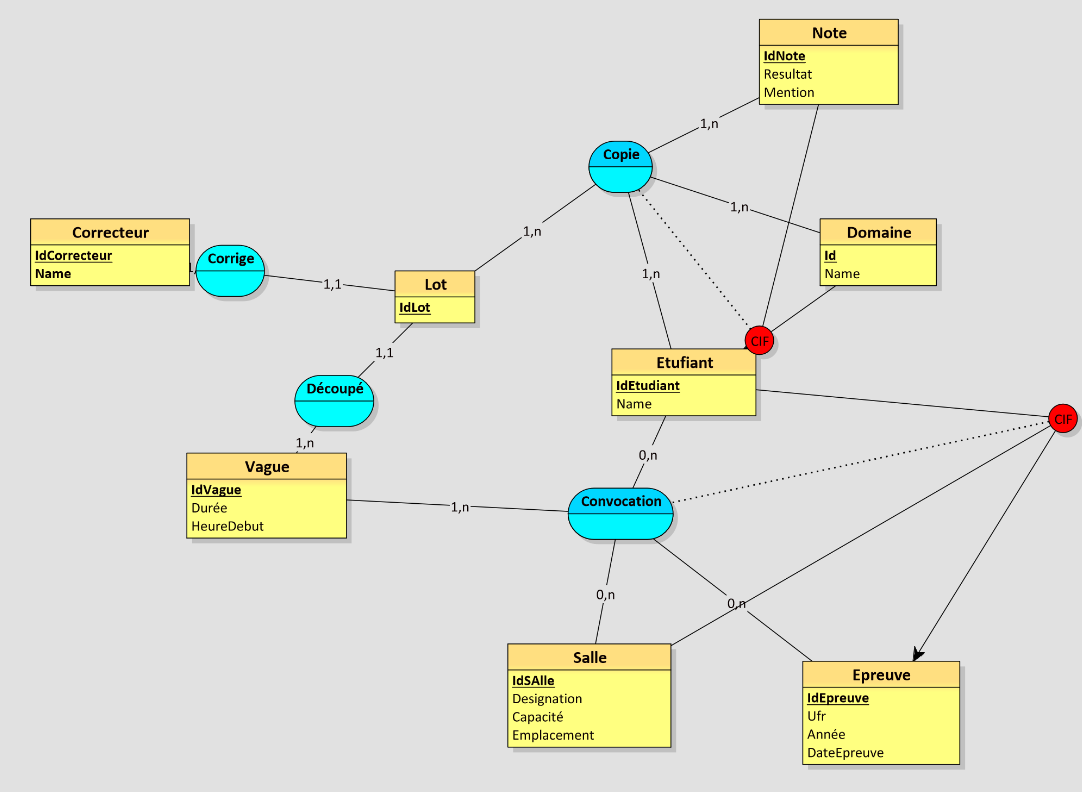
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

## Sprint 3 : 3 mars 2022



# Conception du MCD



# MLD à partir du MCD

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

# Une image contenant texte Description générée automatiquementUne image contenant texte, écran, capture d’écran Description générée automatiquementScript SQL

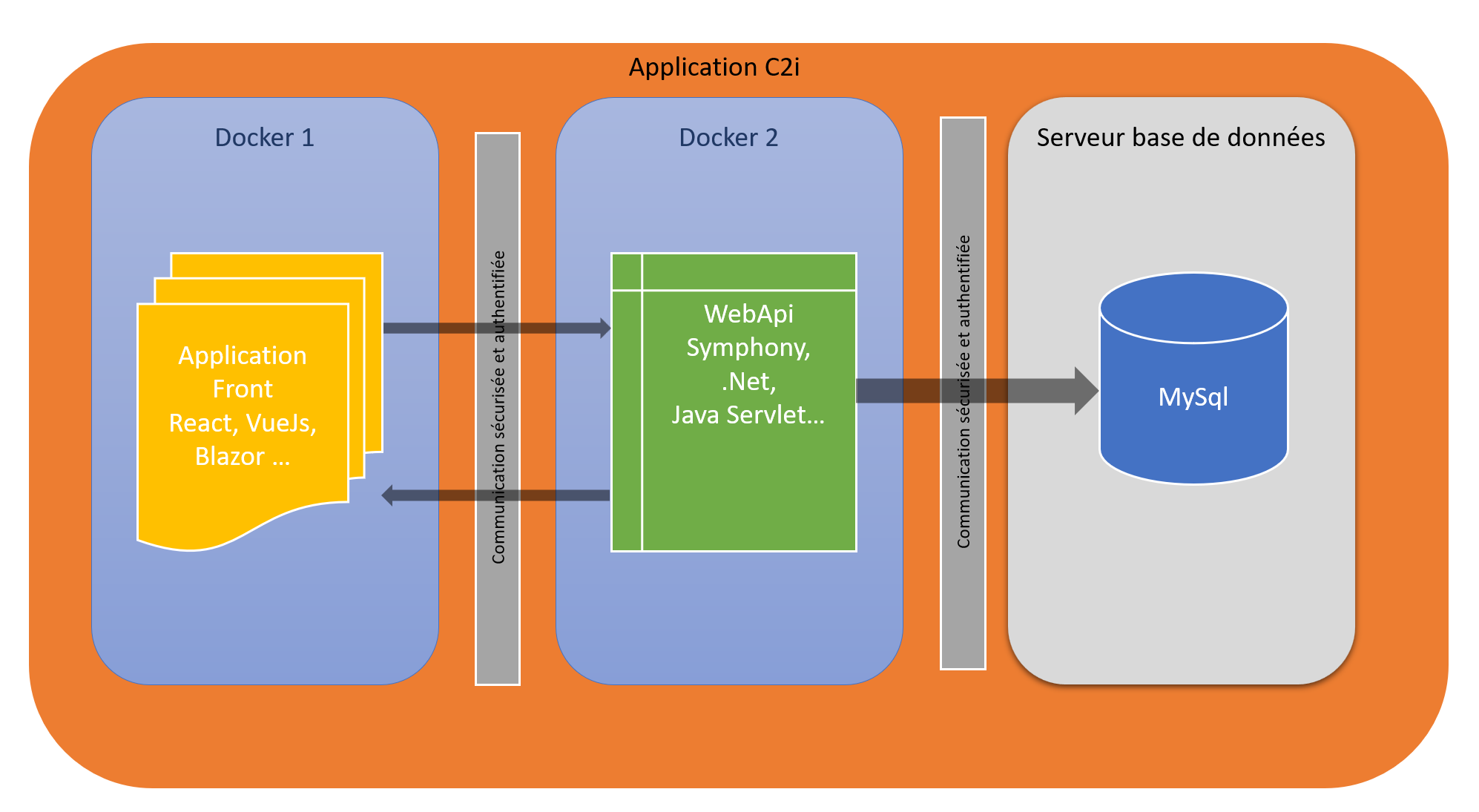
# Architecture de l’application

L’application va être découpé en 3 couches :

* Une couche front pour gérer l’interaction utilisateur
* Une couche back composée de micro-service pour gérer la logique métier
* Une couche data porteuse de l’infrastructure de la base de données

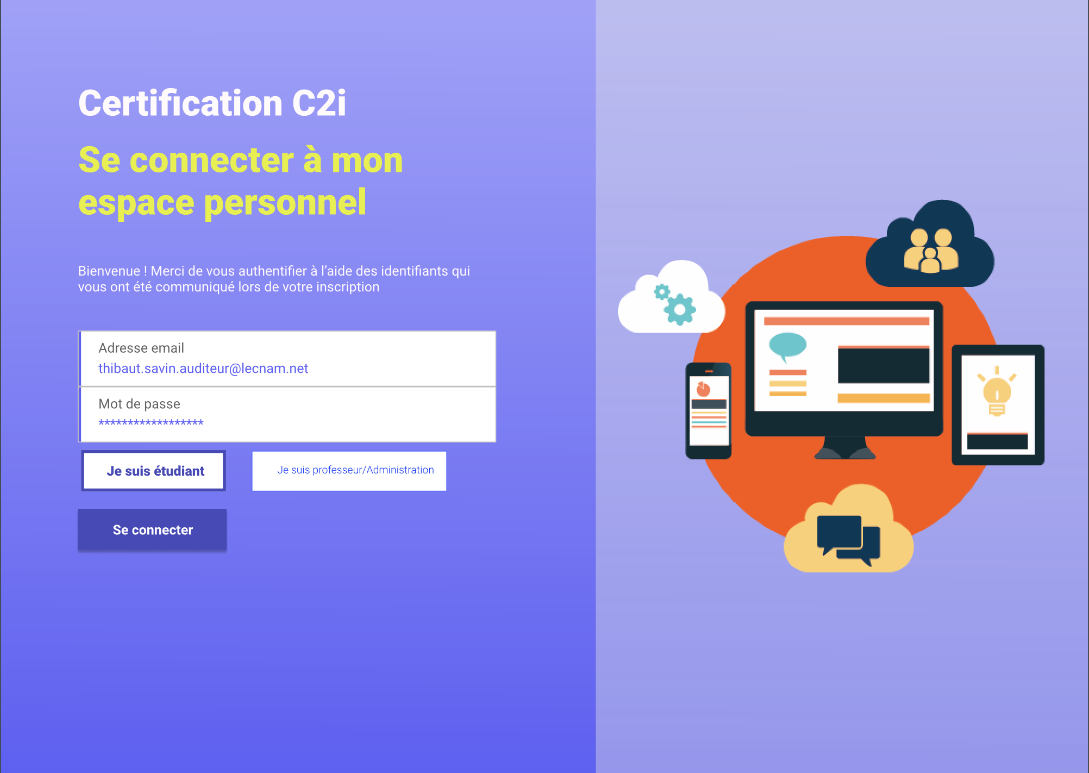
Le découpage en couche et en micro-service permettra un développement en tâches (issues) qui progresseront plus ou moins indépendamment les unes des autres afin de permettre un déploiement continue. Il permet également une isolation de chaque couche afin de limiter les impacts des changements et de sécurisée au maximum l’application.

Le déploiement des application front et web api dans des dockers (container) permettra de s’affranchir des contraintes techniques des environnements des développeurs mais également des serveurs des productions.



# Maquette de l’application

## Page d’authentification

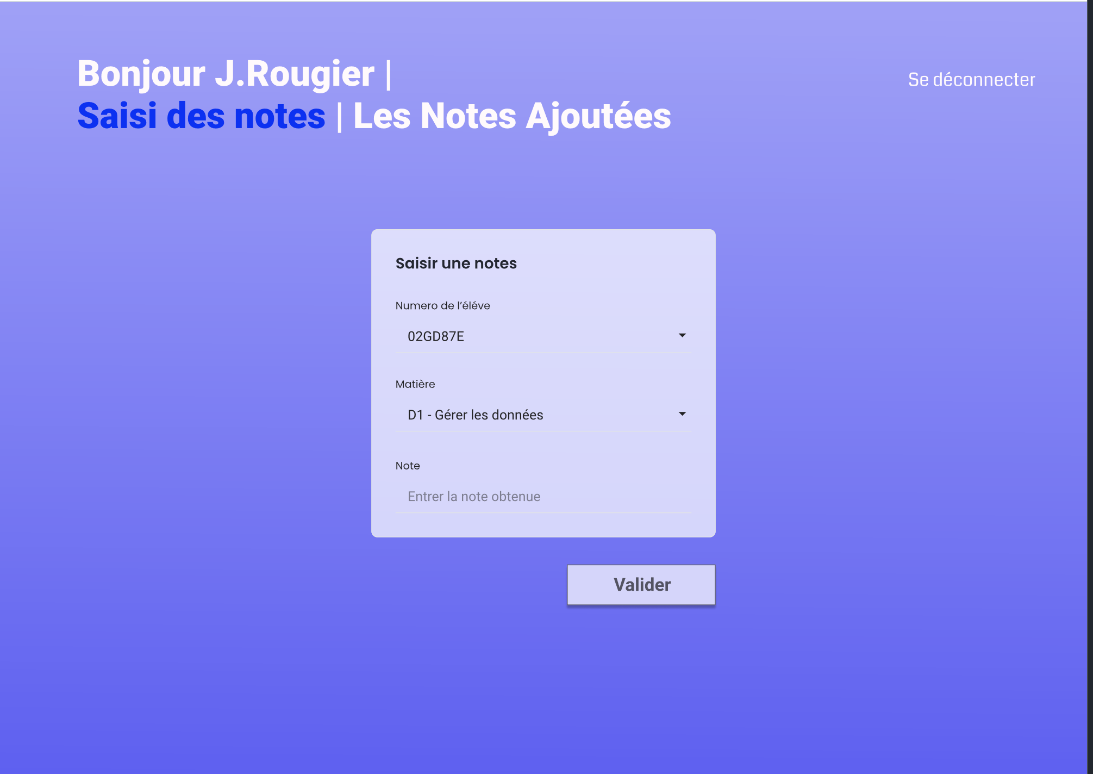


## Dashboard de l’étudiant

Une image contenant table

Description générée automatiquement

## Dashboard « Correcteur »





## Dashboard « Secrétaire »

