## RAPPORT DE TEST

Le rapport de test présente des fautes d'orthographe et des phrases difficiles à lire en raison de l'absence de ponctuation ou de mots manquants. Nous nous occuperons de la correction du document.

Nous avons commencé par télécharger le projet au format ZIP depuis Git. Ensuite, nous nous sommes rendus dans la racine du projet et avons essayé la commande sudo ./wizard. À noter que l'ordinateur a redémarré après cette opération, donc il est important de sauvegarder vos documents avant de confirmer le redémarrage.

Après le redémarrage de l'ordinateur, nous avons rouvert le terminal, consulté le fichier "read-me," et retourné à la racine du projet. Ensuite, nous avons exécuté la commande make all.

• La première tentative d'exécution de la commande make all a échoué, mais elle a fonctionné lors de la deuxième tentative.

## 1<sup>er</sup> tentative:

```
chadoo@chadoo-HP-ProBook-640-G8-Notebook-PC:~/Téléchargements/iut-connect-master$ make all
    iut-connect's docker-compose.yml generated.
validating /home/chadoo/Téléchargements/iut-connect-master/docker-compose.yml: services must be a mapping
make: *** [Makefile:166 : compose] Erreur 15
```

Nous avons pu accéder aux liens de la base de données du backend et du frontend.

• Cependant, en visitant la page du frontend, nous avons constaté qu'elle était vide. Pour accéder à l'authentification, nous avons dû ajouter "/login" à l'URL. Il est à noter que cette étape ne devrait plus être nécessaire après la mise à jour, car elle n'est pas encore implémentée, mais elle le sera avant la livraison du docker .

Toutes les autres commande ont fonctionné correctement. Elles sont également simple à comprendre et à suivre.