Code logs

Pour plus de details, vous pouvez consultez mon historique sans probleme, normalement tous s’enrgistre a chaque fois et j’ai a priori acces tout le temps, tout est la, les questions, reponses, je dit cela car il est parfois difficil de selectonner les parties a montrer car pour arriver au code final que j’ai dans mon projet, cela demande des fois des heures de recherche que ce soit sur Chat Gpt, youtube, Google ou autre et forcement tout se melange, alors je ne peux pas tout montrer a chaque fois de ChatGpt car sa pourait plus embrouiller qu’autre chose vu que il y a des moments ou ca fonctionnait mais de la ca part sur autre chose, d’un code avec des erreurs y’a dautre idee forcement, abandon d’idee ou autre, mais j’ai essayer de selecitionner le principal afin de vous aider un maximum.

Pour, reussir a eteindre le son qui est de base sur mon application j’ai envisager plusieurs possibilité qui n’ont pas forcement fonctionner, j’ai demande a ChatGpt de m’aider à regler ce souci et finalement j’ai pu le faire avec le code final pour seulement la musique qui est en fond pour l’activité principal.

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ici j’ai voulu changer l’image du bouton, lorsqu’il est pressé, pour la musique .

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ça na fonctionnait pas mais apres plusieurs essaie, cela a fonctionner grace a ce code :

Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur, noir

Description générée automatiquement

Pour le map Google map, j’ai effectué le Tuto disponible :

<https://developers.google.com/maps/documentation/android-sdk/start?hl=fr#:~:text=Open%20Android%20Studio%2C%20and%20click,Language%20to%20Java%20or%20Kotlin>

<https://console.cloud.google.com/welcome?project=tchoo-tchoo-tracher&hl=fr>

Mais pour avoir la localisation de l’utilisateur :

Voici ma question envoyer avec le code disponible sur google, je vous screeen la partie de mon ecran pour vous montrer que la date a été le 03.03

Une image contenant texte, capture d’écran, ordinateur

Description générée automatiquement

Sa reponse :

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement

Pour les notification, evidement dans mon code ce ne sera pas comme ca, mais voici la base du code pour la notification :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Pour que les autre user ne puissent pas cree de partie

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement

Code bouton :

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, moniteur, noir

Description générée automatiquement

Pour retrouver le joueur dans le json :

Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement

Code pour que ce soit un random

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte, moniteur, capture d’écran, équipement électronique

Description générée automatiquement

Pour que le resultat dans le spinner soit comparer avec le json :

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement

Requete API

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Api

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement

Au hasard

Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte

Description générée automatiquement

Spinner

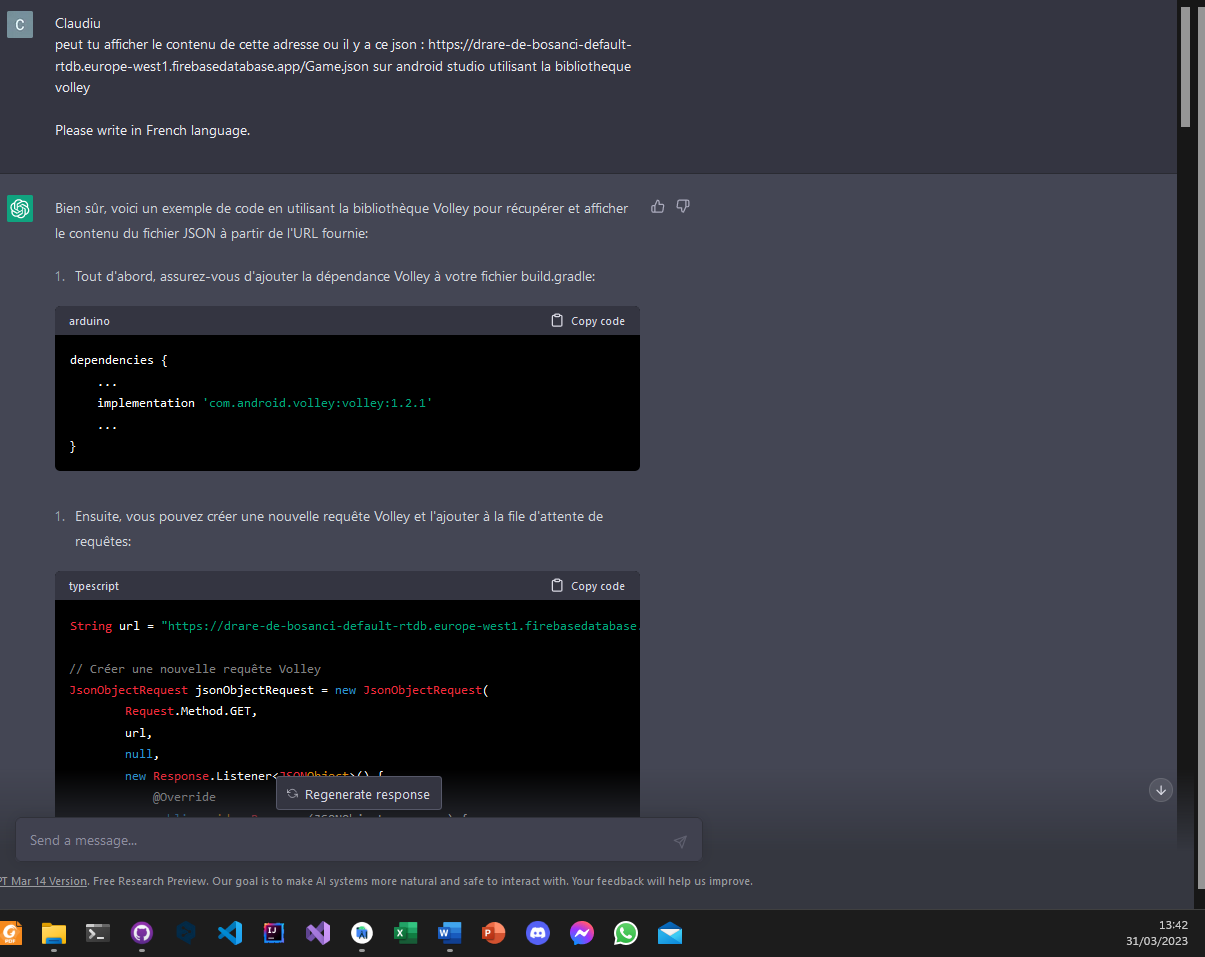
Une image contenant texte

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Appareils électroniques, ordinateur

Description générée automatiquement

Pour effectuer l’historique il a fallu de beaucoup de jour de travail pour y arriver et pour arriver a la version final j’ai du poser beaucoup de question qui finalemenet ne fonctionnait pas, je ne pourais malheureusement pas donner tout ce que j’ai demande pour arriver a la version fonctionnelle.

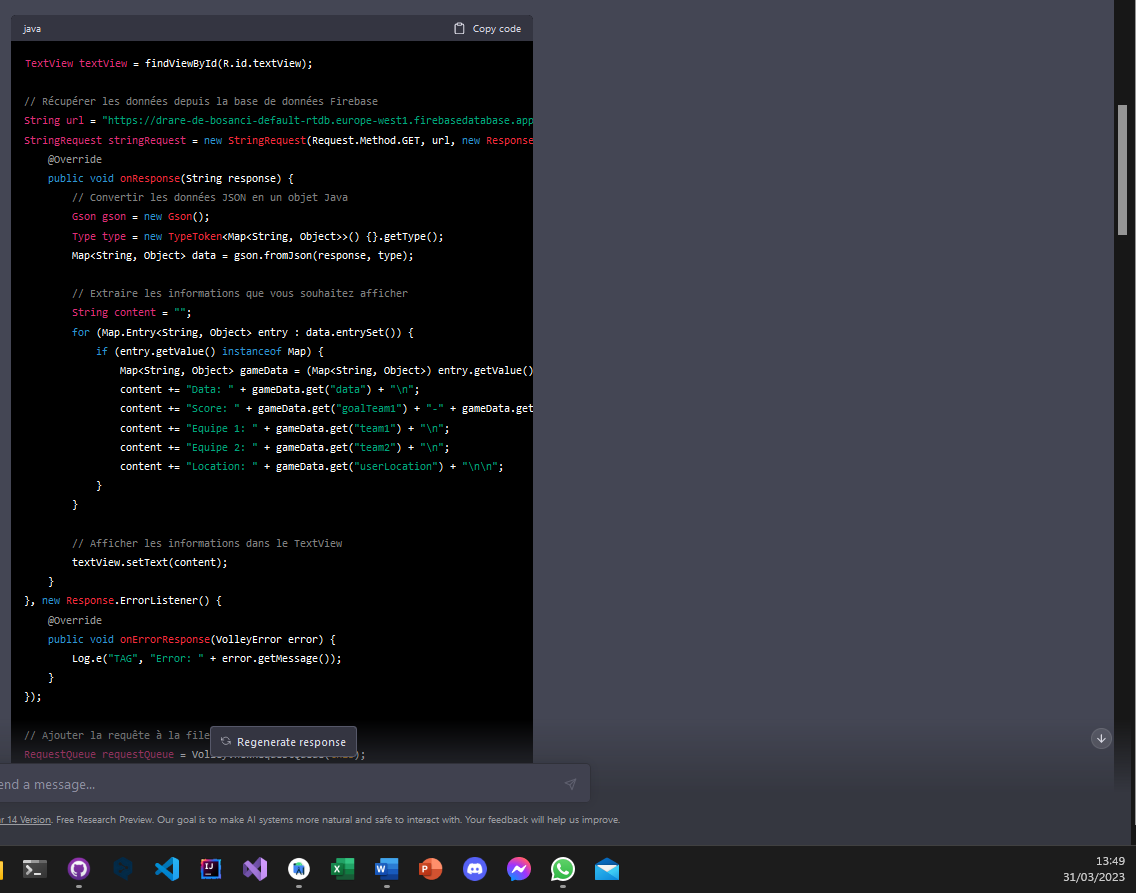
Tout d’abord je donnait a Cha Gpt sous format json, ma base de données afin qu’il puisse voir a quoi elle ressemble, et je lui demandais d’abord de l’afficher dans un seul textView :



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Voici un exemple de debut de mon code final



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Probleme d’ affichage aleatoire, je l’ai fait dans l’odre

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

J’ai ensuite moi-même appliquer la meme chose pour tout le rest.

Choisir le spinner comme valeur dans la bdd

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

La bonne reponse :



**Source**

Map :

<https://developers.google.com/maps/documentation/android-sdk/start?hl=fr#:~:text=Open%20Android%20Studio%2C%20and%20click,Language%20to%20Java%20or%20Kotlin>

<https://console.cloud.google.com/welcome?project=tchoo-tchoo-tracher&hl=fr>

General:

<https://developer.android.com/develop/ui/views/notifications/navigation#java>

Firebase:

<https://www.youtube.com/watch?v=TStttJRAPhE&t=650s>

Menu :

https://www.youtube.com/watch?v=6mgTJdy\_di4&t=631s

Profile :

<https://www.youtube.com/watch?v=xqtem37z4Tk>

verify email:

https://www.youtube.com/watch?v=2r-8xXXgpfU

map dark

<https://stackoverflow.com/questions/39191867/night-mode-for-google-maps>

audio 20x

https://audio-joiner.com/