

ATELIER : Consommer une API REST avec Retrofit

Nom: Demnati Khalid

Préparation du projet

🎯 Objectifs:

Configurer Retrofit dans un projet Flutter

Appeler une API REST pour récupérer une liste d'objets

Récupérer un objet par son ID

Afficher les données dans l'interface utilisateur

📁 Structure du projet recommandée

```
lib/  
  └── data/  
      ├── models/  
      │   └── post.dart  
      └── network/  
          └── rest_client.dart  
  └── ui/  
      ├── posts_page.dart  
      └── github_page.dart
```

Affichage

← Posts

sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit
quia et suscipit
suscipit recusandae consequuntur expedita et cum

qui est esse
est rerum tempore vitae
sequi sint nihil reprehenderit dolor beatae ea dolores neque

ea molestias quasi exercitationem repellat qui ipsa sit aut
et iusto sed quo iure
voluptatem occaecati omnis eligendi aut ad

eum et est occaecati
ullam et saepe reiciendis voluptatem adipisci
sit amet autem assumenda provident rerum culpa

nesciunt quas odio
repudianda veniam quaerat sunt sed
alias aut fugiat sit autem sed est

dolorem eum magni eos aperiam quia
ut aspernatur corporis harum nihil quis provident sequi
mollitia nobis aliquid molestiae

magnam facilis autem
dolore placeat quibusdam ea quo vitae
magni quis enim qui quis quo nemo aut saepe

xpedita et cum

beatae ea dolores neque

em repellat qui ipsa s

aut ad

adipisci
t rerum culpa

d

m quia
uis provident sequi

Post #4

ullam et saepe reiciendis voluptatem adipisci
sit amet autem assumenda provident rerum culpa
quis hic commodi nesciunt rem tenetur doloremque ipsam iure
quis sunt voluptatem rerum illo velit

Fermer

 Conclusion

Cet atelier a démontré de manière pratique comment intégrer une API REST dans une application Flutter en utilisant Retrofit, un outil puissant et élégant pour simplifier les communications réseau.