

# 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 repudiandae 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
...

expedita et cum

atae ea dolores neque

em repellat qui ipsa s

aut ad

adipisci  
t rerum culpa

d

m quia  
is 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

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.