DOCUMENTATION TECHNIQUE

Table des matières

Documentation API	1
Package utilisé	1
Authentification	1
Endpoints	1
Documentation Dart et Flutter	2
Packages Utilisés dans le Projet	2
FONCTIONS	2
Fonction : _addProduct() (add.dart)	2
Fonction : _getImage() (add.dart)	3
Fonction : _login() (connexion.dart)	3
Fonction : _validatePrice() (ProduitDetailsMod.dart)	3
Fonction : _validateStock() (ProduitDetailsMod.dart)	3
Fonction:_showSnackBar() (ProduitDetailsMod.dart)	3
Fonction : main() (main.dart)	3

Documentation API

Package utiliser

- Express.js pour la gestion du serveur HTTP
- Multer pour la gestion des fichiers uploadés
- Bcrypt pour le hashage des mots de passe
- Crypto pour la génération de valeurs aléatoires
- JSON Web Token (JWT) pour l'authentification basée sur des tokens

Authentification

 POST/user/login: Permet aux utilisateurs de se connecter en fournissant leur pseudo ou email et leur mot de passe. Si les informations sont valides, un token JWT est renvoyé pour authentifier les requêtes ultérieures.

Dans dart, la fonction de l'api est récupéré, il y est ajouté une vérification vis-à-vis du rôle de l'utilisateur, si il n'es pas admin alors il ne pourra pas se connecter

```
class Connexion {
  static String baseUrl = "http://10.0.2.2:3000";
  static Future<List<Map<String, dynamic>>> connection(
      String login, String mdp) async {
      var url = Uri.parse("$baseUrl/user/connexion");
     var response = await http.post(
       url,
       body: jsonEncode({'login': login, 'mdp': mdp}),
       headers: {'Content-Type': 'application/json'},
      print('Response Status Code: ${response.statusCode}');
      if (response.statusCode == 200) {
       var userData = jsonDecode(response.body);
        // Vérifier si l'utilisateur est administrateur
        if (userData['role'] == 'admin') {
          // Encapsuler cet objet dans une liste
          List<Map<String, dynamic>> userDataList = [userData];
         return userDataList;
          throw Exception("Vous n'êtes pas administrateur. Accès refusé.");
      } else {
       throw Exception('Server error: ${response.statusCode}');
    } catch (error) {
     throw Exception('Error: $error');
```

Endpoints

- 1. GET /produit : Récupère tous les produits disponibles.
- 2. POST /produit/ajouter: Ajoute un nouveau produit avec une image.
- PUT /produit/modifier/:id : Modifie un produit existant avec une nouvelle image.
- 4. PUT /produit/modifier/nom/:id: Modifie le nom d'un produit existant.
- 5. PUT /produit/modifier/stock/:id : Modifie le stock d'un produit existant.
- PUT /produit/modifier/description/:id : Modifie la description d'un produit existant.
- 7. PUT /produit/modifier/prix/:id : Modifie le prix d'un produit existant.
- 8. PUT /produit/supprimer/:id : Supprime un produit en le marquant comme non visible.
- 9. GET /produit/details/:id : Récupère les détails d'un produit spécifique.

Documentation Dart et Flutter

Dart est un langage de programmation développé par Google, utilisé principalement pour créer des applications mobiles, des applications web et des serveurs. Flutter, quant à lui, est un framework open source basé sur Dart, spécialisé dans le développement d'applications multiplateformes. Grâce à son approche de développement par widgets, Flutter permet de créer des interfaces utilisateur réactives et esthétiques, tout en offrant des performances élevées sur différentes plateformes, y compris Android, iOS et le web.

Packages Utilisés dans le Projet

Package	Description	Rôle dans le Projet
http	Effectue des requêtes HTTP vers le serveur	Communication avec le serveur pour récupérer ou envoyer des données
backoffice	Services liés aux produits	Gestion des produits dans l'interface back-office
path_provider	Gestion des chemins de fichiers dans le système	Utilisé pour obtenir le chemin de l'image sélectionnée
flutter/material.dart	Widgets pour l'interface utilisateur	Création d'éléments visuels dans l'application, tels que des boutons, des textes, des barres d'applications, etc.
dart:convert	· ·	Utilisé pour encoder et décoder des objets JSON lors des communications avec le serveur

Package	Description	Rôle dans le Projet
flutter/cupertino.dart	, ,	Offre une expérience utilisateur similaire à celle d'iOS pour les utilisateurs d'iPhone et d'iPad

FONCTIONS

Fonction: addProduct() (add.dart)

- Cette fonction est responsable de l'ajout d'un nouveau produit.
- Elle récupère les informations saisies par l'utilisateur, telles que le nom, le stock, le sport, la description et le prix, puis envoie ces données au serveur via une requête HTTP POST.

```
void addProduct() async {
 String nom = _nomController.text.trim();
  int stock = int.tryParse(_stockController.text.trim()) ?? 0;
 String sport = _sportController.text.trim();
 String description = _descriptionController.text.trim();
 double prix = double.tryParse(_prixController.text.trim()) ?? 0.0;
   // Call the method to add product with the provided information
   int affectedRows =
       await Add.ajouterProduit(nom, stock, sport, description, prix);
    // If adding the product succeeds
   if (affectedRows > 0) {
     print("Product added successfully!");
     setState(() {
      // Actualiser les données après la mise à jour du produit
     Navigator.pushReplacementNamed(context, '/productList');
    } else {
     print("Failed to add product!");
  } catch (error) {
   // If an error occurs during product addition
   print("Error adding product: $error");
```

Fonction: _login() (connexion.dart)

- Cette fonction est utilisée pour gérer le processus de connexion de l'utilisateur.
- Elle récupère les informations de connexion saisies par l'utilisateur, envoie ces données au serveur via une requête HTTP POST, puis traite la réponse du serveur pour déterminer si la connexion est réussie ou non.

Fonction: _validatePrice() (ProduitDetailsMod.dart)

- Cette fonction est utilisée pour valider et mettre à jour le prix d'un produit.
- Elle récupère le nouveau prix saisi par l'utilisateur, envoie une requête au serveur pour mettre à jour le prix du produit correspondant, puis actualise l'affichage en conséquence.

Fonction: _validateStock() (ProduitDetailsMod.dart)

- Cette fonction est utilisée pour valider et mettre à jour le stock d'un produit.
- Elle récupère la nouvelle quantité de stock saisie par l'utilisateur, envoie une requête au serveur pour mettre à jour le stock du produit correspondant, puis actualise l'affichage en conséquence.

```
void _validateStock() {
  int newStock = int.tryParse(_stockController.text) ?? 0;
  Update.updateProductStock(
   widget.productId,
   newStock,
  ).then((statusCode) {
   if (statusCode == 200) {
      setState(() {
       _productDetails = Produit.getProductById(widget.productId);
      });
     _showSnackBar('La modification est effective');
      // Afficher un message d'erreur
      _showSnackBar('Échec lors de la modification');
  }).catchError((error) {
    _showSnackBar('Échec lors de la modification');
  });
```

Fonction: _showSnackBar() (ProduitDetailsMod.dart)

 Cette fonction est utilisée pour afficher un SnackBar avec un message donné. Elle est utilisée pour afficher des messages de confirmation ou d'erreur à l'utilisateur dans la page des détails du produit.

```
void _showSnackBar(String message) {
   ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(SnackBar(
      content: Text(message),
      duration: Duration(seconds: 2),
   )); // SnackBar
}
```

Fonction: main() (main.dart)

- Cette fonction est le point d'entrée de l'application Flutter.
- Elle configure et lance l'application en définissant la page d'accueil, les thèmes et les routes de navigation.

```
void main() {
  runApp(const MaterialApp(
   home: Home(),
  )); // MaterialApp
class Home extends StatelessWidget {
 const Home({Key? key});
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return MaterialApp(
     title: 'Flutter Backoffice',
     theme: ThemeData(
       primarySwatch: ■Colors.blue,
      ), // ThemeData
     initialRoute: '/', // Set the initial route to '/'
      routes: {
       '/': (context) => AuthService(), // Route for the login page
       '/productList': (context) =>
           AffichageProduit(), // Route for the product page
       '/add': (context) => AddPage(),
    ); // MaterialApp
```