

Guide de Développement avec l'API Trello pour Créer une Application Mobile

Cher nouveau développeur

Bienvenue dans notre équipe de développement chargée de créer une application mobile basée sur l'API de Trello. Nous sommes ravis de t'accueillir dans ce projet passionnant. Avant de commencer, voici une documentation détaillée pour te familiariser avec notre projet, les technologies utilisées et les meilleures pratiques à suivre.

1. Présentation du Projet :	3
2. Technologies Utilisées :	3
Langage de Programmation :	3
API Trello:	3
Voici quelques points clés sur l'API Trello et son utilisation:	4
Accès aux données:	4
Manipulation des données:	4
Automatisation des tâches:	4
Intégrations personnalisées:	4
Personnalisation de l'expérience utilisateur:	4
Authentification sécurisée:	4
3. Configuration de l'Environnement de Développement :	5
Installation de Flutter SDK :	
Création d'un Compte Développeur Trello :	5
Récupération du Projet Flutter :	5
4. Architecture Globale:	6
5. Analyse du Projet :	6
Diagramme de Classe :	6
Diagramme de Séquence :	6
Cycle de vie des composants :	9
6. Intégration de l'API Trello dans Flutter :	11
Authentification :	11
Gestion des Données :	11
Gestion des Webhooks :	11
7. Exemple de code :	11
8. Bonnes Pratiques de Développement :	12
Modularité :	12
Nommage des branches et commit :	13
Branches:	13
Commits:	13
Tests Unitaires :	13
Documentation :	13
9. Gestion des erreurs et dépannage :	13
Détection des Erreurs :	14
Journalisation :	14
Tests Unitaires :	14
Suivi des Issues :	14
10. Mise à jour et maintenance :	14
11. Ressources Utiles :	15
Documentation de l'API Trello :	15
Tutoriels Flutter:	15
Conclusion:	16

1. Présentation du Projet :

Notre objectif est de développer une application mobile qui offre une expérience de gestion de projet intuitive et efficace, inspirée de la célèbre plateforme Trello et utilisant son API. Cette application permettra aux utilisateurs de créer, organiser et suivre leurs tâches et leurs projets de manière transparente, en utilisant les fonctionnalités de Trello via une interface mobile intuitive et agréable.

2. Technologies Utilisées :

Pour ce projet, nous utilisons les technologies suivantes :

Langage de Programmation :

Nous développons l'application mobile en utilisant *Flutter*, un framework open-source développé par Google pour créer des applications mobiles multiplateformes. Flutter offre une grande performance, une excellente compatibilité avec différentes plateformes, et une vaste bibliothèque de widgets pour créer des interfaces utilisateur réactives.

API Trello:

Nous intégrerons l'API de Trello dans notre application pour accéder aux fonctionnalités de gestion de projet telles que la création, la modification et la suppression de tableaux, de listes et de cartes. L'API Trello fournit des endpoints RESTful permettant d'interagir avec les données de Trello de manière sécurisée et efficace.

L'API Trello est un ensemble de protocoles et d'outils permettant aux développeurs d'interagir avec la plateforme Trello, un service de gestion de projet en ligne populaire. En utilisant cette API, les développeurs peuvent créer des applications tierces, des intégrations personnalisées et automatiser des tâches pour améliorer l'efficacité et l'expérience utilisateur.

Voici quelques points clés sur l'API Trello et son utilisation:

Accès aux données:

L'API Trello offre un accès complet aux données des tableaux, des cartes, des listes, des membres et d'autres éléments de Trello. Cela permet aux développeurs de récupérer des informations sur les projets, les tâches, les collaborateurs, etc.

Manipulation des données:

Les développeurs peuvent créer, mettre à jour et supprimer des éléments sur Trello à travers l'API. Cela inclut la création de nouveaux tableaux, cartes, listes, affectation de membres à des cartes, etc.

Automatisation des tâches:

En utilisant l'API Trello, il est possible d'automatiser des tâches récurrentes ou complexes. Par exemple, créer automatiquement une nouvelle carte lorsque certaines conditions sont remplies dans un autre système, déplacer des cartes entre différentes listes en fonction de leur état, etc.

Intégrations personnalisées:

Les développeurs peuvent intégrer Trello à d'autres applications et services pour créer des flux de travail transparents. Par exemple, intégrer Trello avec Slack pour recevoir des notifications en temps réel sur les mises à jour des projets.

Personnalisation de l'expérience utilisateur:

Les développeurs peuvent personnaliser l'expérience utilisateur en créant des interfaces utilisateur sur mesure qui répondent aux besoins spécifiques de leur organisation.

Authentification sécurisée:

L'API Trello utilise OAuth pour l'authentification, assurant un accès sécurisé aux données des utilisateurs.

Pour commencer à utiliser l'API Trello, les développeurs doivent généralement s'inscrire pour obtenir une clé API et un jeton d'accès. Ensuite, ils peuvent utiliser ces informations pour authentifier leurs requêtes API et commencer à interagir avec les données de Trello.

En résumé, l'API Trello offre aux développeurs la flexibilité nécessaire pour étendre les fonctionnalités de Trello, automatiser des processus et intégrer Trello à d'autres outils et services, contribuant ainsi à une gestion de projet plus efficace et collaborative.

3. Configuration de l'Environnement de Développement :

Avant de commencer à coder, assure-toi d'avoir configuré correctement ton environnement de développement :

Installation de Flutter SDK:

Suis les instructions fournies sur le site officiel de Flutter pour installer le SDK sur ta machine. Flutter est compatible avec Windows, macOS et Linux, et offre des outils de développement puissants tels que Flutter Inspector et Flutter DevTools pour faciliter le processus de développement.

https://docs.flutter.dev/get-started/install

<u>Création d'un Compte Développeur Trello :</u>

Inscris-toi sur le site des développeurs Trello pour obtenir tes clés d'API et tes jetons d'accès nécessaires à l'utilisation de l'API Trello. Ces identifiants seront utilisés pour authentifier ton application auprès de Trello et accéder aux données des utilisateurs.

https://trello.com/fr/integrations/developer-tools

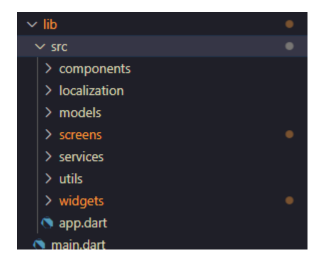
Récupération du Projet Flutter :

Tout d'abord, assure-toi d'avoir installé Flutter et les outils nécessaires sur ta machine. Ensuite, récupères le projet depuis notre répertoire Git.

Une fois téléchargé, ouvres le dossier du projet dans ton IDE préféré et éxecutes flutter pub get dans le terminal pour installer toutes les dépendances.

Avant de plonger dans le code, prends un moment pour explorer l'architecture du projet et familiarises-toi avec les conventions que nous suivons. En cas de doute ou de besoin d'assistance, n'hésites pas à solliciter l'aide de l'équipe.

4. Architecture Globale:



Nous avons séparé les logiques métiers, les fonctions, les constantes ainsi que les screens pour évoluer dans une architecture scalable.

5. Analyse du Projet :

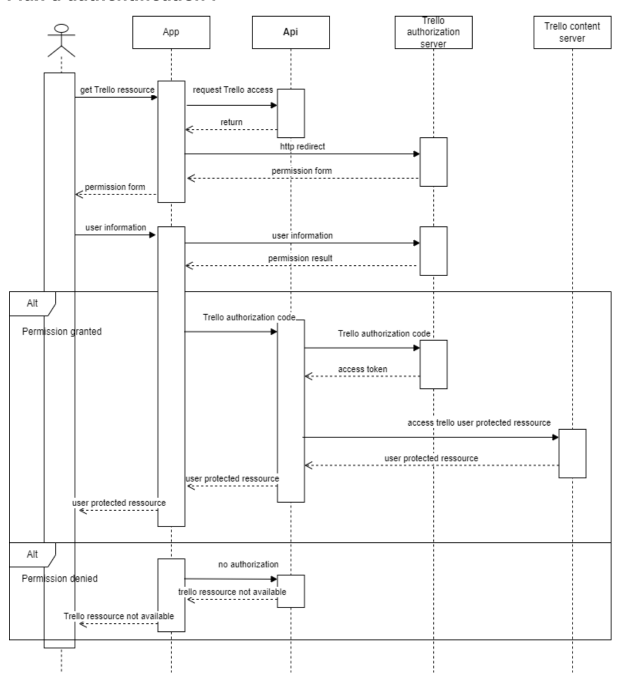
Avant de plonger dans le code, il est important de comprendre les exigences et la structure du projet. Voici quelques éléments à considérer :

Diagramme de Classe :

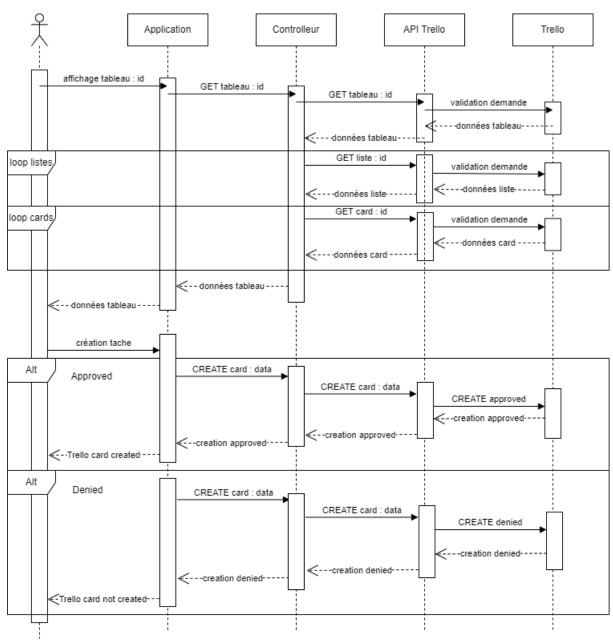
Utilise un outil de modélisation UML tel que Lucidchart ou Visual Paradigm pour créer un diagramme de classe détaillé. Ce diagramme devrait représenter les entités principales de l'application (utilisateurs, tableaux, listes, cartes) ainsi que leurs attributs et leurs relations.

Diagramme de Séquence :

Flux d'authentification :



Processus de création d'une nouvelle card/tâche :



Voici quelques exemples de diagrammes de séquence qui, ici, illustrent les interactions entre les différents composants de l'application. Ainsi sont présentés ci-dessus, un diagramme de séquence qui montre le flux d'authentification de l'utilisateur et le processus de création d'une nouvelle tâche en partant du choix d'affichage d'un tableau.

Cycle de vie des composants :

Dans le développement d'applications Flutter utilisant l'API Trello, comprendre le cycle de vie des composants est essentiel pour gérer efficacement le flux d'exécution et garantir le bon fonctionnement de l'application. Voici quelques exemples de cycle de vie des composants couramment rencontrés :

StatelessWidget:

Un StatelessWidget est un composant dont l'état est immuable une fois créé. Voici les étapes du cycle de vie d'un StatefulWidget :

- Constructor : Le constructeur de la classe est appelé lors de la création du StatefulWidget.
- createState() : La méthode createState() est appelée pour créer l'objet State associé au StatefulWidget.
- initState() : La méthode initState() est appelée une seule fois, juste après la création de l'objet State. C'est l'endroit idéal pour initialiser des données ou des contrôleurs.
- build(): La méthode build() est appelée chaque fois que Flutter a besoin de reconstruire l'interface utilisateur du StatefulWidget.
- dispose(): La méthode dispose() est appelée lorsque le StatefulWidget est retiré de l'arbre des widgets. C'est l'endroit où libérer des ressources ou arrêter des écouteurs.

```
class MyStatelessWidget extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Container(
      child: Text('Hello World'),
    );
  }
}
```

StatefulWidget:

Un StatefulWidget est un composant dont l'état peut être modifié au cours du temps. Voici les étapes du cycle de vie d'un StatefulWidget :

Constructor : Le constructeur de la classe est appelé lors de la création du StatefulWidget.

- createState() : La méthode createState() est appelée pour créer l'objet State associé au StatefulWidget.
- initState() : La méthode initState() est appelée une seule fois, juste après la création de l'objet State. C'est l'endroit idéal pour initialiser des données ou des contrôleurs.
- didChangeDependencies(): La méthode didChangeDependencies() est appelée lorsque les dépendances du State changent. Par exemple, lorsque le Widget obtient un nouveau contexte.
- build(): La méthode build() est appelée chaque fois que Flutter a besoin de reconstruire l'interface utilisateur du StatefulWidget.
- didUpdateWidget(): La méthode didUpdateWidget() est appelée lorsque les propriétés du StatefulWidget changent et que Flutter reconstruit le widget.
- dispose() : La méthode dispose() est appelée lorsque le StatefulWidget est retiré de l'arbre des widgets.

```
class MyStatefulWidget extends StatefulWidget {
  _MyStatefulWidgetState createState() => _MyStatefulWidgetState();
class _MyStatefulWidgetState extends State<MyStatefulWidget> {
 @override
 void initState() {
    super.initState();
    // Initialisation
 @override
 Widget build(BuildContext context) {
    return Container(
      child: Text('Hello World'),
    );
 }
 @override
 void dispose() {
    // Libération des ressources
    super.dispose();
```

Ces exemples illustrent les étapes principales du cycle de vie des composants Flutter, ce qui permet de comprendre comment ces composants interagissent avec l'environnement d'exécution de Flutter tout au long de leur durée de vie.

6. Intégration de l'API Trello dans Flutter :

Une fois ton environnement configuré et l'analyse du projet terminée, tu peux commencer à intégrer l'API Trello dans notre application mobile. L'utilisation de l'API Trello dans une application Flutter est une étape cruciale pour intégrer les fonctionnalités de gestion de projet de Trello dans notre application mobile. Voici ce qu'il faut connaître :

Authentification:

Utilise les clés d'API et les jetons d'accès fournis par Trello pour authentifier l'application et obtenir les permissions nécessaires. Tu peux utiliser le package http de Flutter pour envoyer des requêtes HTTP aux endpoints d'authentification de Trello. Cela nous permettra d'accéder aux données des utilisateurs et de réaliser des opérations sur leurs tableaux, listes et cartes.

Gestion des Données :

Une fois authentifié, utilise les endpoints de l'API Trello pour récupérer, créer, mettre à jour et supprimer des tableaux, des listes, des cartes, etc dans l'application. Tu devras probablement créer des classes de modèle correspondantes dans ton application Flutter pour représenter ces données de manière structurée. Nous devons formuler des requêtes HTTP appropriées en utilisant le package http de Flutter pour communiquer avec l'API Trello.

Gestion des Webhooks:

Pour recevoir des notifications en temps réel sur les modifications apportées aux données de Trello, nous pouvons configurer des webhooks. Configure des webhooks pour recevoir des notifications en temps réel sur les modifications apportées aux tableaux, aux listes et aux cartes. Les webhooks te permettront de maintenir les données de l'application synchronisées avec Trello et d'offrir une expérience utilisateur fluide.

7. Exemple de code :

Voici un exemple de code illustrant comment utiliser l'API Trello dans une application Flutter pour créer une nouvelle carte dans un tableau spécifique :

```
import 'package:http/http.dart' as http;
void createCard(String apiKey, String token, String boardId, String listId, String ca
  final url = 'https://api.trello.com/1/cards?key=$apiKey&token=$token&idList=$listId
  final response = await http.post(url);
  if (response.statusCode == 200) {
    print('Carte créée avec succès !');
  } else {
    print('Erreur lors de la création de la carte : ${response.body}');
void main() {
  final apiKey = 'votre_clé_api';
  final token = 'votre_token';
  final boardId = 'id_de_votre_tableau';
  final listId = 'id_de_votre_liste';
  final cardName = 'Nom_de_votre_carte';
  createCard(apiKey, token, boardId, listId, cardName);
3
```

Dans cet exemple, nous utilisons le package http de Flutter pour envoyer une requête POST à l'API Trello afin de créer une nouvelle carte dans un tableau spécifié. Nous utilisons les clés d'API et les jetons d'accès pour authentifier notre application auprès de l'API Trello.

8. Bonnes Pratiques de Développement :

Pour assurer la qualité et la robustesse de notre code, veuillez suivre ces bonnes pratiques de développement :

Modularité:

Divise le code en modules réutilisables et indépendants pour faciliter la maintenance et l'évolutivité de l'application. Par exemple, créer des widgets personnalisés pour les composants d'interface utilisateur récurrents et des services pour la gestion des données.

Nommage des branches et commit :

Lorsque tu travailles sur un projet, il est super important de garder tout cohérent et compréhensible, pour toi et pour le reste de l'équipe. Pour ça, il faut respecter certaines règles concernant les branches et les commits.

Branches:

À chaque fois que tu commences à travailler sur une nouvelle fonction ou à corriger un bug, tu dois créer une nouvelle branche. Cette branche doit avoir un nom clair et précis pour indiquer ce que tu fais. C'est une bonne idée de suivre un format spécifique pour nommer les branches, comme commencer par "NomDeTaTache_dev_TonNom", comme par exemple "createCard_dev_LucasHauchard". Comme ça, tout le monde sait à qui appartient la branche et ce qui est en train d'être fait.

Commits:

Quand tu modifies du code, il faut découper tes changements en petites unités logiques et cohérentes. À chaque commit, assure-toi de donner une description claire et informative des modifications que tu as faites. Explique ce que fait le commit et pourquoi c'est nécessaire. Chaque commit devrait raconter une petite histoire sur les changements que tu as apportés.

En suivant ces règles, tu contribues à garder un historique de développement propre et compréhensible. Les autres membres de l'équipe pourront facilement suivre tes progrès, comprendre les modifications et collaborer efficacement avec toi.

Tests Unitaires:

Écris des tests unitaires pour chaque fonctionnalité afin de garantir leur bon fonctionnement et de détecter les erreurs rapidement. Utilise le framework de test intégré de Flutter pour écrire des tests unitaires simples et efficaces.

Documentation:

Commente ton code de manière claire et concise, et fournis une documentation détaillée pour faciliter la compréhension et la collaboration avec les autres membres de l'équipe. Utilise des outils de génération de documentation tels que Dartdoc pour générer automatiquement une documentation à partir de ton code Flutter.

9. Gestion des erreurs et dépannage :

La gestion des erreurs et le dépannage sont des aspects importants du développement d'une application Flutter utilisant l'API Trello. Voici quelques bonnes pratiques à suivre pour gérer les erreurs et résoudre les problèmes :

Détection des Erreurs:

Effectuer une gestion robuste des erreurs en surveillant les réponses des requêtes HTTP vers l'API Trello. Vérifier les codes de statut HTTP et traiter les erreurs de manière appropriée en fournissant des messages d'erreur significatifs aux utilisateurs.

Journalisation:

Utiliser la journalisation pour enregistrer les erreurs et les informations de débogage. Cela aidera à diagnostiquer les problèmes et à comprendre ce qui s'est passé en cas de dysfonctionnement de l'application.

Tests Unitaires:

Écrire des tests unitaires pour couvrir les fonctionnalités critiques de l'application. Les tests unitaires permettent de détecter et de corriger les erreurs rapidement, assurant ainsi la qualité et la fiabilité de l'application.

<u>Suivi des Issues :</u>

Utiliser un système de suivi des issues tel que GitHub Issues ou Jira pour suivre les problèmes signalés par les utilisateurs. Cela aide à hiérarchiser les problèmes et à les résoudre de manière efficace dans les futures mises à jour de l'application.

En suivant ces bonnes pratiques, il est alors possible de gérer efficacement les erreurs et résoudre les problèmes rencontrés lors du développement et du déploiement de votre application Flutter avec l'API Trello.

10. Mise à jour et maintenance :

La mise à jour et la maintenance continue de l'application sont essentielles pour garantir sa performance et sa pérennité à long terme. Voici quelques points à considérer pour la mise à jour et la maintenance de votre application Flutter avec l'API Trello :

Processus de Mise à Jour : Planifier régulièrement des mises à jour pour ajouter de nouvelles fonctionnalités, corriger les bugs et améliorer les performances de l'application. Assurez-vous de tester rigoureusement chaque mise à jour avant de la déployer pour éviter les problèmes inattendus.

Gestion des Correctifs : Répondre rapidement aux retours des utilisateurs et aux problèmes signalés en priorisant et en corrigeant les bugs dès qu'ils sont identifiés. S'assurer de communiquer clairement avec les utilisateurs sur les correctifs apportés et sur les améliorations prévues dans chaque mise à jour.

Améliorations Continues : Continuer à surveiller les performances de l'application, à recueillir les commentaires des utilisateurs et à explorer de nouvelles fonctionnalités pour répondre aux besoins changeants du marché. Planifier régulièrement des cycles de développement pour introduire des améliorations itératives dans l'application.

En suivant ces pratiques de mise à jour et de maintenance, il est possible de garantir que notre application Flutter avec l'API Trello reste performante, sécurisée et pertinente pour nos utilisateurs, tout en continuant à évoluer pour répondre à leurs besoins et à leurs attentes.

11. Ressources Utiles:

Documentation de l'API Trello :

Consulte la documentation officielle de l'API Trello pour en savoir plus sur les fonctionnalités et les endpoints disponibles. Assure-toi de bien comprendre les restrictions et les quotas associés à l'utilisation de l'API Trello dans une application mobile.

https://developer.atlassian.com/cloud/trello/rest/api-group-actions/#api-group-actions

Tutoriels Flutter:

Explore les nombreux tutoriels et exemples disponibles sur le site officiel de Flutter pour maîtriser les concepts de base et les techniques avancées de développement d'applications mobiles. N'hésite pas à consulter la communauté Flutter sur des forums tels que Stack Overflow pour obtenir de l'aide et des conseils supplémentaires.

Conclusion:

Nous sommes impatients de travailler avec toi sur ce projet excitant. Ensemble, nous avons l'opportunité de créer une application mobile innovante qui facilitera la gestion de projet pour un large éventail d'utilisateurs. N'hésite pas à poser des questions et à demander de l'aide lorsque nécessaire. Grâce à notre collaboration et notre engagement envers les meilleures

pratiques de développement, nous sommes convaincus que nous pouvons réaliser quelque chose de vraiment remarquable. Bonne chance et bon développement !

Cordialement,

[L'équipe de développement de Just Do Things]

