Docmentation de l'API d'utilisation de course

Groupe n 7

Mars 2017

Contents

1	Intro 1.1	oduction 3 A quoi sert l'API
	1.2	Comment utiliser l'API
2	URI	$_{ m Ls}$
	2.1	Créer une session
	2.2	Fermer une session
	2.3	Obtenir l'état de la session
	2.4	Trier une liste par Poids
	2.5	Trier une liste par Fraicheur
	2.6	Cocher un produit
	2.7	Décocher un produit
	2.8	Obtenir toutes les listes
	2.9	Obtenir tous les magasins
	2.10	Trier une liste par Magasin

1 Introduction

1.1 A quoi sert l'API

L'API permet la création d'une session de course. Elle permet le choix d'une liste, le tri à utiliser et la visibilité de celle-ci auprès des amis.

1.2 Comment utiliser l'API

L'utilisaton de de l'API se fait à partir d'URL. Les réponses du serveur sont envoyées au format JSON.

Les réponses sont formées de la manière suivante :

```
{
  "status" : true, //true lorsque la requête a aboutie, false sinon
  "data" : [],
  "errors" : []
}
```

2 URLs

Chaque URL est précédé du nom de domaine du server.

2.1 Créer une session

API/start/{id}

id : L'ID de la liste utilisateur à utilisée pour cette session.

Réponse

"id_session" : L'id de la session associée à cette liste. C'est celui-ci qui sera utilisé jusqu'à la fermeture de la session.

"products" : un tableau des produits de la liste non trié.

[&]quot;data" est un tableau contenant les données envoyées.

[&]quot;errors" est un tableau contenant les messages d'erreurs. Si des erreurs sont présente "status" sera à false.

2.2 Fermer une session

API/stop/{id_session}

id session : L'ID de la session à fermer

Réponse

Si la fermeture de la session s'est correctement déroulé "status" sera à true.

2.3 Obtenir l'état de la session

API/info/{id_session}

id session: L'ID de la session.

Réponse

"products" : les produits de la liste avec l'état de ceux ci (coché/décoché)

2.4 Trier une liste par Poids

API/list/{id_session}/sortWeight

id session: L'ID de la session.

Réponse

"products" : les produits de la liste triés du plus lourds au plus leger.

2.5 Trier une liste par Fraicheur

API/list/{id_session}/sortColdness

id session: L'ID de la session.

Réponse

"products" : les produits de la liste triés du moins frais au plus frais.

2.6 Cocher un produit

API/list/{id_session}/check/{id_produit}

id_session : L'ID de la session.id produit : L'ID du produit a cocher

Réponse

Si le cochage du produit s'est correctement déroulé "status" sera à true.

2.7 Décocher un produit

API/list/{id_session}/uncheck/{id_produit}

id_session : L'ID de la session.id_produit : L'ID du produit a cocher

Réponse

Si le décochage du produit s'est correctement déroulé "status" sera à true.

2.8 Obtenir toutes les listes

API/list/all

Réponse

"lists" : Les listes de l'utilisateur

2.9 Obtenir tous les magasins

API/shop/all

Réponse

"shops": Les magasins

2.10 Trier une liste par Magasin

API/list/{id_session}/sortShop/{id_magasin}

id_session : L'ID de la session. id_magasin : L'ID du magasin.

Réponse

"products" : les produits de la liste disponibles dans ce magasin.