# Docmentation API d'utilisation de listes de courses

Groupe n 2

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 courses. Elle permet le choix d'une liste, du tri à utiliser et de la visibilité de celle-ci auprès des amis.

## 1.2 Comment utiliser l'API

L'utilisaton 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 abouti, 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 utiliser 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.

<sup>&</sup>quot;data" est un tableau contenant les données envoyées.

<sup>&</sup>quot;errors" est un tableau contenant les messages d'erreurs. Si des erreurs sont présentes "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 déroulée "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 léger.

# 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.