1. Visualiser les transactions par compte bancaire

* Méthode HTTP : POST
* Route : « /user/account »
* Description : Envoie du token pour récupérer les diffèrent accounts
* Paramètres : no parameters
* Réponse :

200 : Accounts retrieved successfully

{

« accountID » : « string »

« accountName » : « string »

“transactionNumbers”: “string”

« currentBalance » : « numbers»

}

401 : Unauthorized user

500 : Internal Server Error

Ressource dont j’ai besoin :

* Nom du compte
* Numéros de transaction
* Somme total du compte

1. Besoin d’autorisation
2. Visualiser les détails d’une transaction dans une autre vue

* Méthode HTTP : POST
* Route : « /user/{accountId}/transactions »
* Description : Envoie du token pour récupérer les detail de chaque compte
* Paramètres : accountID

{

« accountID » : « string »

}

* Réponse :

200 : Transactions retrieved successfully

{

« transactionID » : « string »

« transactionType » : « string »

« date » : « 2020-27-02T23:20:50.52Z »

« description » : « string »

« amount » : « numbers »

« balance » : « numbers »

« category » : « string »

« note » : « string »

}

401 : Unauthorized User

404 : Account not found

500 : Internal Server Error

Ressource dont j’ai besoin :

* Amount
* Balance
* Description
* Date

1. Besoin d’autorisation
2. Ajouter, Supprimer ou Modifier les infos d’une transaction

* Méthode HTTP : PUT
* Route : « /user/detail »
* Description : Modifier certain détail des transaction (category, note)
* Paramètres :

Body

Object

{

« category » : « string »

« note » : « string »

}

* Réponse :

200 : Detail transaction retrieved successfully

{

« transaction type » : « string »

« category”: “string”

“note”: “string”

}

400 : Invalid Fields

401: Unauthorized User

500 : Internal Server Error

Ressource dont j’ai besoin :

* Category
* Note de l’utilisateur

1. Besoin d’autorisation