BBSN

Dashboard

Documentation technique

Aziz chigri 15/10/2018

Table des matières

1-	Serveur	0
D	Documentation de l'api REST	0
2-	Services choisis	0
a	a) Météo	0
b	o) Taux de change	2
С	c) Steam	4
d	d) Spotify	6
3-	Widgets	7
4) A	Architecture	9

1- Serveur

Documentation de l'api REST

Le / Les clients communiquent avec le serveur via le protocole http REST. Le serveur tourne sur le port 1908. Voici la liste des commandes générales que supporte l'API.

Titre	URL	Métho de	URL params	Header	Body	Succès	Echec
Se connect er	/login	POST	/	Content-type: application/json	{"username" : [string], "password" : [string]}	200: OK authorization: Bearer <token></token>	403 : Forbidd en
Créer User	/users/sign- up	POST	/	Content-type: application/json	{"username" : [string], "password" : [string], "lastName" : [string], "firstName" : [string], "email" : [string]}	200 : OK	400 : Bad Reques t
Mettre à jour User	/users/updat e	POST	/	Content-type: application/json Authorization: Bearer <token></token>	{"username" : [string], "password" : [string], "lastName" : [string], "firstName" : [string], "email" : [string]}	200 : OK	400: Bad Reques t 403: Forbidd en
Récupér er les infos d'un user	/users	GET	username=[stri ng]	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	/	200 : OK {"username" :	400 : Bad Reques t 403 : Forbidd en

Stocker les préféren ces d'un user	/users/config	POST	/	Content-type:application/json Authorization:Bearer <token></token>	{ "username":[str], "widget":["name":[str] "size":[str] "position":[str] "preference":[str] }]} 200: OK Retourne le User	400: Bad Reques t 403: Forbidd en
Récupér er la liste de tous les services	/services	GET		Content-type: application/json Authorization: Bearer < token>		<pre>200:OK ["name": "weather", "widgets": [{ "name": "city_temperature", "description": "Affichage de la temperature pour une ville", "params": [{ "name": "city", "type": "string" }],</pre>	403 : Forbidd en

					} 1,]	
Récupér er la liste de widgets d'un service en particuli er	/services/fin dOne	GET	serviceName=[s tring]	Content-type: application/json Authorization: Bearer < token>	<pre>{ "name": "weather", "widgets": [{ "name": "city_temperat ure", "description": "Affichage de la temperature pour une ville", "params": [{ "name": "city", "type": "string" }], }], }</pre>	403 : Forbidd en
Récupér er la liste de tous les widgets	/widget	GET		Content-type: application/json Authorization: Bearer <token></token>	<pre>200:OK [</pre>	403 : Forbidd en

	"name": "city", "type": "string	,
	}	
	1,}]	

2- Services choisis

Service	Nombre de Widgets	Documentation	Description
Météo	X	https://openweathermap.org/current	Affiche les données météo pour une ville donnée.
Taux de change	X	https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/index.en.h_tml (Dans for developers)	Affichage du taux de change d'un couple de monnaie EUR / M2
Steam	X	https://developer.valvesoftware.com/wiki/Steam_Web_ API	Informations sur un jeu steam
Google	Χ	https://developers.google.com/gmail/api/	Mail non lu sur sa boite Gmail.
Google	X	https://cloud.google.com/translate/?hl=fr	Traduction d'un message dans une langue donnée
YouTub e	Х	https://developers.google.com/youtube/	Nombres abonnés sur sa chaine YT. Nombre de vue total sur la chaine

Pour requêter les services, tous les URL ont pour base /services Dans les sections suivantes, vous trouverez toutes les informations propres aux api REST de chacun des services.

a) <u>Météo</u>

Pour récupérer des informations sur le service météo :

URL	Méthode	URL params	Header	Body	Succès	Echec
/services/weather	POST	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	{"city": [string]}	200 : OK	400 : bad request 403 : Forbidden

Voici un exemple de retour, si l'on requête l'api sur la ville de Toulouse :

```
"coord":{
  "lon":1.44,
  "lat":43.6
"weather":
      "id":803,
      "main": "Clouds",
      "description": "broken clouds",
      "icon":"04n"
"base": "stations",
"main":{
  "temp":290.15,
  "pressure":1015,
   "humidity":88,
   "temp_min":290.15,
   "temp_max":290.15
"visibility":10000,
"wind":{
   "speed":1.5,
  "deg":210
},
"clouds":{
   "all":75
},
"dt":1539885600,
"sys":{
  "type":1,
  "id":5535,
  "message":0.0021,
   "country": "FR",
   "sunrise":1539843166,
   "sunset":1539882303
},
"id":2972315,
"name": "Toulouse",
"cod":200
```

b) Taux de change

Pour récupérer des informations sur le service de taux de change, se référer au tableau ci-après. Pour information, on ne peut pas positionner le filtre à date à plus de 90 jours avant la date d'émission de la requête.

URL	Méthode	URL params	Header	Body	Succès	Echec
/services/exchange	GET	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	/	200 : OK [Liste de toutes les monnaies prises en charge par l'api]	400 : bad request 403 : Forbidden
/services/exchange	POST	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	{ "date":[string (yyyy-mm-dd)], "currency":[String]} On peut initialiser un des deux champs à « vide » pour appliquer des filtres (voir exemples cidessous).	200 : OK [Data] (ci-dessous)	400 : bad request 403 : Forbidden

Voici plusieurs exemples de retour, si l'on requête l'api sur une monnaie (USD) sans préciser de date:

```
{
    "rate":1.1505,
    "currency":"USD"
}
```

Si une date et une monnaie sont précisés (USD le 2018-10-15) :

```
{
    "rate":1.1581,
    "currency":"USD"
}
```

Si une date est précisée mais pas la monnaie (2018-10-15):

Γ			
"rate":1.1581, "currency":"USD"	{	<pre>{ "rate":1.5085, "currency":"CAD"</pre>	{ "rate":1.7723, "currency":"NZD"
}, { "rate":129.53, "currency":"JPY"	}, {	}, { "rate":8.0135, "currency":"CNY"	}, {
}, { "rate":1.9558, "currency":"BGN"	<pre>}, { "rate":134.6, "currency":"ISK"</pre>	<pre>}, { "rate":9.0767, "currency":"HKD"</pre>	<pre>}, { "rate":1.5945, "currency":"SGD"</pre>
}, { "rate":25.798, "currency":"CZK"	}, { "rate":9.4598, "currency":"NOK"	<pre>}, { "rate":17614.7, "currency":"IDR"</pre>	<pre>}, { "rate":37.841, "currency":"THB" },</pre>
"rate":7.4609, "currency":"DKK"	"rate":7.4135, "currency":"HRK"	"rate":4.2011, "currency":"ILS"	"rate":16.7129, "currency":"ZAR" }
}, { "rate":0.88045, "currency":"GBP"	"rate":75.924, "currency":"RUB"	<pre>}, { "rate":85.4735, "currency":"INR"</pre>]
}, { "rate":323.45, "currency":"HUF"	"rate":6.686, "currency":"TRY"	<pre>}, { "rate":1307.61, "currency":"KRW" },</pre>	
}, {	"rate":1.6231, "currency":"AUD"	"rate":21.8192, "currency":"MXN"	
}, { "rate":4.6673, "currency":"RON"	"rate":4.3498, "currency":"BRL"	"rate":4.8131, "currency":"MYR" },	
},	},		

c) Steam

Pour récupérer des informations sur le service steam :

URL	Méthode	URL params	Header	Body	Succès	Echec
/services/steam	GET	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	/	200 : OK [Liste de tous les noms de jeux pris en charge par l'api] {"jeu":"appld"}	400 : bad request 403 : Forbidden
/services/steam	POST	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	{"appld":[string]}	200 : OK [Data] (ci-dessous)	400 : bad request 403 : Forbidden

Voici plusieurs exemples de retours :

Si un GET est fait sur /services/steam le retour sera :

```
"NieR:Automata": "524220",
"Factorio": "427520",
                                                                  "Portal 2":"620",
                                                                  "Dark Souls III": "374320",
"Life is Strange": "319630",
"Undertale": "391540",
                                                                  "Deus Ex: Mankind Divided": "337000",
"Clustertruck": "397950",
                                                                  "Overcooked! 2": "728880",
"Tom Clancy's Splinter Cell: Chaos Theory": "13570",
                                                                  "Farming Simulator 19": "787860",
"PAYDAY 2":"218620",
                                                                  "MONSTER HUNTER: WORLD": "582010"
"Tom Clancy's Rainbow Six Siege": "359550",
"Mirror's Edge": "17410",
"Half-Life 2: Deathmatch": "320",
"Assassin's Creed Odyssey": "812140",
"Borderlands 2": "49520",
"Just cause 3":"225540",
"Just dance 2017": "446560",
```

Si on recherche les informations du jeu Factorio, le résultat sera :

```
"tags":{
                                                                                   "Early Access":480,
   "appid":427520,
   "name":"Factorio",
                                                                                   "Base-Building":1357,
                                                                                   "Resource Management":1199,
   "developer": "Wube Software LTD.",
   "publisher": "Wube Software LTD.",
                                                                                   "Sandbox":1035,
                                                                                   "Crafting":959,
   "score rank":99,
   "positive":38443,
                                                                                   "Strategy":898,
   "negative":614,
                                                                                   "Survival":785,
   "userscore":98,
                                                                                   "Multiplayer":745,
   "owners": "1,000,000 .. 2,000,000",
                                                                                   "Open World":693,
   "average forever":4988,
                                                                                   "Management":671,
                                                                                   "Co-op":490,
   "average 2weeks":597,
   "median forever":1972,
                                                                                   "Singleplayer":488,
   "median 2weeks":220,
                                                                                   "Simulation":479,
   "price": "3000",
                                                                                   "Moddable":452,
   "initialprice":"3000",
                                                                                   "Trains":425,
   "discount":"0",
                                                                                   "Indie":411.
   "languages": "English, French, Italian,
                                                                                   "Sci-fi":373,
German, Spanish - Spain, Hungarian, Dutch,
                                                                                   "Aliens":353,
Norwegian, Polish, Portuguese, Portuguese -
                                                                                   "Tower Defense":263
Brazil, Romanian, Finnish, Swedish, Czech,
Russian, Ukrainian, Japanese, Simplified Chinese,
Traditional Chinese, Korean",
   "genre": "Casual, Indie, Simulation, Strategy,
Early Access",
   "ccu":8874,
```

d) <u>Spotify</u>

Pour récupérer des informations sur le service Spotify, se référer au tableau ci-après.

URL	Méthode	URL params	Header	Body	Succès	Echec
/services/spotify/filter	GET	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	/	200 : OK [Liste de tous les marchés + types pris en compte par l'api de recherche] (Voir exemples ci-dessous)	400 : bad request 403 : Forbidden
/services/spotify/search	POST	/	Content-type: application/json Authorization:Bearer <token></token>	{"keyword":[string],	200 : OK [Data] (<u>link</u>)	400 : bad request 403 : Forbidden

Si on veut récupérer la liste de filtres (GET sur /spotify/filter) :

{	"GR",	"PL",
"market":["GT",	"PT",
"AD",	"HK",	"PY",
"AR",	"HN",	"RO",
"AT",	"HU",	"SE",
"AU",	"ID",	"SG",
"BE",	"IE",	"SK",
"BG",	"IL",	"SV",
"BO",	"IS",	"TH",
"BR",	"IT",	"TR",
"CA",	"JP",	"TW",
"CH",	"LI",	"US",
"CL",	"LT",	"UY",
"CO",	"LU",	"VN",

```
"CR",
                                                            "LV",
                                                                                                          "ZA"
                                                                                                   ],
"type":[
    "album",
    "+ist"
"CY",
                                                            "MC",
"CZ",
                                                            "MT",
"DE",
                                                            "MX",
"DK",
                                                            "MY",
"DO",
                                                            "NI",
                                                                                                          "playlist",
                                                                                                          "track"
"EC",
                                                            "NL",
"EE",
                                                            "NO",
"ES",
                                                            "NZ",
"FI",
                                                            "PA",
"FR",
                                                            "PE",
                                                            "PH",
"GB",
```

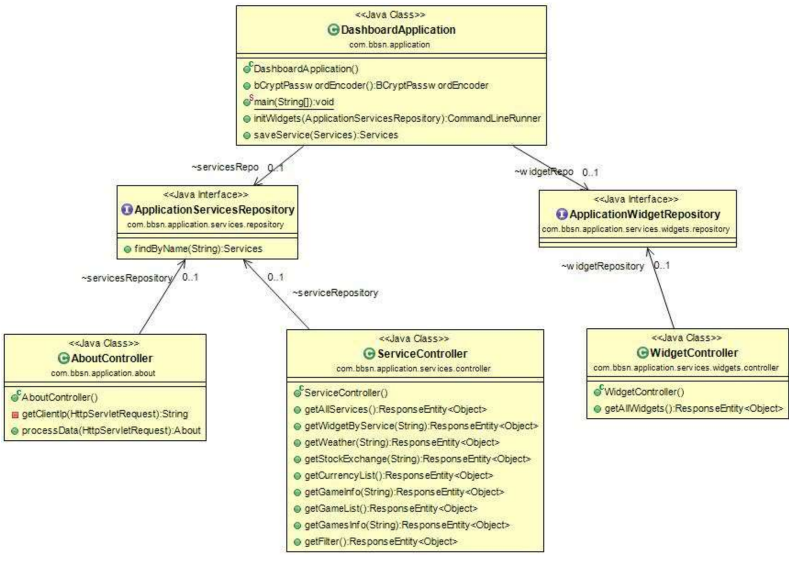
3- Widgets

Service	Widget	Parametres	Donné affiché	Description
	City temperature	-city	-City -Température -Description	Affiche la température pour une ville donnée.
Weather	City weather	-city	-City -Température -Description -Taux d'humidité -Vitesse du vent -Direction du vent -Pression atmosphérique	Affiche les données météo plus précises pour une ville donnée.
Exchange rate	Exchange	- currency	-Taux de change	Affichage du taux de change d'un couple de monnaie EUR / M2 à l'instant T.
Steam	Game information	- appid	-Name -App ID -Développer -Prix en dollar -Discount	Informations basiques sur un jeu Steam

	Game statistics	- appld	-Name -App ID -Classement steam -Nombre avis positifs -Nombre avis négatifs -Moyenne des avis (en pourcentage)	Affiche les statistiques sur un jeu Steam.
Spotify	Track_info	- Track	 Nom de la musique Durée de la musique Nom de l'album Nom de l'artiste Rang Spotify (sur 100) 	Affiche les informations d'une musique.
	Album_info	- Album	 Nom de l'album Nom de l'artiste Date de sortie Type (solo, duo) 	Affiche les informations d'un album.

4) Architecture

Le diagramme de classe suivant représente l'association des classes permettant l'interaction avec la BDD (Repository) et celles permettant l'interaction avec le client via REST (Controller).



Le diagramme de classe suivant représente la manière dont sont stockés les services / widgets.

