Documentation Web services PPE

Authentification

POST /auth/login.php

Cette route permet la connexion d'un utilisateur, en d'autres termes elle permet l'obtention d'un token qui sera necessaire pour accéder aux routes sécurisées par un accès utilisateur.

```
corps de requête attendu (JSON) :

{
        "username": "example_username",
        "password": "example_password"
}

réponse attendue :

{
        "token": "13202351-d658-4e6e-a509-c9e493445ef2\/29-04-2021"
}

ou une erreur détaillée.
```

POST /auth/register.php

corps de requête attendu (JSON) :

Cette route permet de s'inscrire en tant que visiteur.

```
{
    "username": "example_username",
    "password": "example_password"
}

réponse attendue:
{
    "success": "l'utilisateur a été ajouté avec succès"
```

```
}
```

ou une erreur détaillée.

Visites

```
POST /visites/add.php
```

Route dédiée à l'insersion de nouvelles visites par un visiteur. (example)

corps de requête attendue (JSON) :

```
{
    "token_visiteur" : "example_token_visiteur",
    "id_cabinet" : "1",
    "id_medecin" : "1",
    "date_visite": "2021-12-01",
    "sur_rdv" : 0,
    "heure_arrivee": 12,
    "heure_debut": 13,
    "heure_depart": 14
}
```

Le token s'obtient avec la rotue /auth/login.php et doit être à jour.

réponse attendue :

```
{
   "success": "la visite a été ajoutée avec succès"
}
```

ou une erreur détaillée.

GET /visites/getAll.php?visiteur_token=example_token

Route dédiée à l'obtention d'une liste (JSON) de toutes les visites du visiteur.

Description des paramètres GET attendus:

visiteur_token = Le token lié au visiteur dont on souhaite récupérer les visites.

Le token s'obtient avec la rotue /auth/login.php et doit être à jour.

```
réponse attendue (example) :
```

```
{
  "4": {
    "id_visiteur": "3",
    "0": "3",
    "id_cabinet": "2",
    "1": "2",
    "id_medecin": "2",
    "2": "2",
    "date_visite": "2021-12-01",
    "3": "2021-12-01",
    "sur_rdv": "0",
    "4": "0",
    "heure_arrivee": "12",
    "5": "12",
    "heure debut": "13",
    "6": "13",
    "heure_depart": "14",
    "7": "14"
  }
}
```

La réponse contient un objet JSON représentant la liste des visites de l'utilisateur, la première clé est l'ID de la visite dans la base de donnée, ils ne sont pas forcéments suivis les un les autres mais leur ordre de grandeur représente bel et bien l'ordre dans lequel ils ont été ajoutés.

ou une erreur détaillée.