

















# 3-3-2 Développement et test des services web fournis Le service GetLesUtilisateursQueJautorise

- 1- Rôle du service web
- 2- Messages retournés par le service web
- 3- Format des messages
- 4- Rappel du cas d'utilisation
- 5- scénarios de test

#### 1- Rôle du service web

Rôle : ce service web permet à un utilisateur d'obtenir la liste des utilisateurs qu'il autorise à consulter ses parcours.

#### Paramètres à fournir :

- pseudo : le pseudo de l'utilisateur
- mdp: le mot de passe de l'utilisateur hashé en sha1
- lang: le langage utilisé pour le flux de données ("xml" ou "json")

### Description du traitement :

- Vérifier que les données transmises sont complètes
- Vérifier l'authentification de l'utilisateur
- Fournir la liste des utilisateurs qu'il autorise à consulter ses parcours

# 2- Messages retournés par le service web

Messages retournés en cas de problème :

"Erreur : données incomplètes."
"Erreur : authentification incorrecte."

Messages retournés dans le cas normal :

"Aucune autorisation accordée par photon."
"2 autorisation(s) accordée(s) par neon."

## 3- Format des messages

Le flux XML reçu aura un des formats suivants :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Service web GetLesUtilisateursQueJautorise - BTS SIO - Lycée De La Salle - Rennes-->
<data>
<reponse>......(message retourné par le service web) ......</re>

Cas où on ne renvoie pas de données
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Service web GetLesUtilisateursQueJautorise - BTS SIO - Lycée De La Salle - Rennes-->
 <reponse>2 autorisation(s) accordée(s) par neon.
 <donnees>
  <lesUtilisateurs>
    <utilisateur>
     <id>12</id>
     <pseudo>oxygen</pseudo>
     <adrMail>delasalle.sio.eleves@gmail.com</adrMail>
     <numTel>44.55.66.77.88
     <niveau>1</niveau>
     <dateCreation>2018-11-03 21:46:44</dateCreation>
     <nbTraces>2</nbTraces>
     <dateDerniereTrace>2018-01-19 13:08:48</dateDerniereTrace>
    </utilisateur>
                                                        Il n'y a pas de rubrique dateDerniereTrace
    <utilisateur>
                                                         si l'utilisateur ne possède aucune trace
     <id>13</id>
     <pseudo>photon</pseudo>
     <adrMail>delasalle.sio.eleves@gmail.com</adrMail>
     <numTel>44.55.66.77.88
     <niveau>1</niveau>
     <dateCreation>2018-11-03 21:46:44</dateCreation>
     <nbTraces>0</nbTraces>
    </utilisateur>
                                                        Il n'y a pas de rubrique dateDerniereTrace
  </le>Utilisateurs>
                                                         si l'utilisateur ne possède aucune trace
 </donnees>
</data>
```

Le flux Json reçu aura un des formats suivants :

```
{
    "data": {
        "reponse": "...... (message retourné par le service web) .....",
      }
    }
    Cas où on ne renvoie pas de données
}
```

```
"data": {
  "reponse": "2 autorisation(s) accord\u00e9e(s) par neon.",
  "donnees": {
     "lesUtilisateurs": [
          "id": "12",
          "pseudo": "oxygen",
          "adrMail": "delasalle.sio.eleves@gmail.com",
          "numTel": "44.55.66.77.88",
          "niveau": "1",
          "dateCreation": "2018-11-03 21:46:44",
          "nbTraces": "2",
          "dateDerniereTrace": "2018-01-19 13:08:48"
       },
                                                             Il n'y a pas de rubrique dateDerniereTrace
                                                              si l'utilisateur ne possède aucune trace
          "id": "13",
          "pseudo": "photon",
          "adrMail": "delasalle.sio.eleves@gmail.com",
          "numTel": "44.55.66.77.88",
          "niveau": "1",
          "dateCreation": "2018-11-03 21:46:44",
          "nbTraces": "0"
       }
                                                             Il n'y a pas de rubrique dateDerniereTrace
     ]
                                                              si l'utilisateur ne possède aucune trace
  }
}
```

# 4- Rappel du cas d'utilisation

Ce service web sera utilisé pour l'étape n°1 du cas d'utilisation **Retirer l'autorisation de localisation à un autre membre** :

Nom cas d'utilisation : Retirer l'autorisation de localisation à un autre membre

Acteur déclencheur : Utilisateur

**Pré conditions** : Être authentifié comme utilisateur

Post conditions : Néant

#### Scénario nominal :

- 1- L'utilisateur demande à consulter la liste des membres qu'il a autorisés auparavant
- 2- Le système affiche la liste
- 3- L'utilisateur désigne le membre, saisit un court message (facultatif) et valide son choix
- 4- Le système supprime l'autorisation et envoie un courriel d'information au membre désigné (si un message a été saisi)

Message (si aucun message n'a été saisi) :

Autorisation supprimée.

Message (si un message a été saisi) :

Autorisation supprimée ; le membre désigné va recevoir un courriel de notification.

#### **Exceptions:**

4-a: L'envoi de courriel a échoué

4-a.1 Le système en informe l'utilisateur

Message : L'envoi du courriel d'information au membre a rencontré un problème.

#### 5- scénarios de test



Les tests suivants seront réalisés avec un navigateur web.

On comparera le flux XML prévu avec le flux XML obtenu.

On vérifiera les envois de mails.

#### 5-1 Test avec des paramètres incorrects ou incomplets

Conditions du test :

appeler le service avec une URL incomplète (paramètres absents ou mal nommés)

URL testée:

http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise

Message prévu : "Erreur : données incomplètes."

Message conforme:

□ oui

□ non

5-2	Test	dп	format	des	données	ХMI
J-Z	1621	uu	IUIIIIai	uco	uoiiiiee3	

Conditions du test :

appeler le service avec le paramètre "lang=xml" (ou sans le paramètre lang)

URL testée:

http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?lang=xml http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise

Message prévu : "Erreur : données incomplètes."

Format XML correct :
□ oui
□ non

#### 5-3 Test du format des données Json

Conditions du test :

appeler le service avec le paramètre "lang=json"

URL testée:

http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?lang=json

Message prévu : "Erreur : données incomplètes."

Format Json correct :

□ oui
□ non

#### 5-4 Test avec une authentification incorrecte

Conditions du test :

- appeler le service avec une URL complète (paramètres présents et bien nommés)
- utiliser un compte inexistant, ou un compte existant avec un mauvais mot de passe

URL testée :

http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?pseudo=neon &mdp=123456

Message prévu : "Erreur : authentification incorrecte."

Message conforme:

□ oui
□ non

# 5-5 Test avec une authentification correcte et le format XML

Conditions du test :

- appeler le service avec une URL complète (paramètres présents et bien nommés)
- utiliser un compte utilisateur correct ayant accordé des autorisations (ex : neon)

<ul> <li>demander les données au format XML</li> </ul>
URL testée :
http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?pseudo=neon &mdp=13e3668bbee30b004380052b086457b014504b3e
Message prévu : "2 autorisation(s) accordée(s) par neon."
Message conforme : ☐ oui ☐ non
Format <b>XML</b> des données conforme :  oui non
5-6 Test avec une authentification correcte et le format Json
<ul> <li>Conditions du test :</li> <li>appeler le service avec une URL complète (paramètres présents et bien nommés)</li> <li>utiliser un compte utilisateur correct ayant accordé des autorisations (ex : neon)</li> <li>demander les données au format Json</li> </ul>
URL testée :
http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?pseudo=neon &mdp=13e3668bbee30b004380052b086457b014504b3e⟨=json
Message prévu : "2 autorisation(s) accordée(s) par neon."
Message conforme : ☐ oui ☐ non
Format <b>Json</b> des données conforme : ☐ oui ☐ non

# 5-7 Test avec une authentification correcte et le format XML (aucune autorisation)

Conditions du test :

- appeler le service avec une URL complète (paramètres présents et bien nommés)
- utiliser un compte utilisateur correct n'ayant accordé aucune autorisation (ex : **photon**)
- demander les données au format XML

domando los delinicos da fermacy
URL testée :
http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?pseudo=photon &mdp= <mark>13e3668bbee30b004380052b086457b014504b3e</mark> ⟨=xml
Message prévu : "Aucune autorisation accordée par photon."
Message conforme : ☐ oui ☐ non
5-8 Test avec une authentification correcte et le format Json (aucune autorisation)
<ul> <li>Conditions du test :</li> <li>appeler le service avec une URL complète (paramètres présents et bien nommés)</li> <li>utiliser un compte utilisateur correct n'ayant accordé aucune autorisation (ex : photon)</li> <li>demander les données au format Json</li> </ul>
URL testée :
http://localhost/ws-php-xxx/tracegps/api/GetLesUtilisateursQueJautorise?pseudo=photon &mdp=13e3668bbee30b004380052b086457b014504b3e⟨=json
Message prévu : "Aucune autorisation accordée par photon."
Message conforme : ☐ oui ☐ non