|  |
| --- |
| Bureau Virtuel Pléiade V2  Documentation Module Utilisateur |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rédacteur | Vérificateur | Approbateur |
| **Quentin Marchand** | **Romain Leclerc** | Cédric Macaud |

|  |
| --- |
| Feuille de création et de mise à jour |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du Document | Référence |
| Documentation Module Zimbra | Documentation Modules.docx |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historique des évolutions | | |
| Version | Date | Description des évolutions |
| V0 | 22/02/2023 | Initialisation du document. |
| V1 | 28/02/2023 | Ajout / Modification d’information |
| V2 | 22/03/2023 | Ajout d’informations lié au chatbot |
| V3 | 29/08/2023 | Suppression des infos liés au chatbot + modifications d’infos |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Sommaire

1. Contexte
2. Arborescence
3. Principe de fonctionnement

3.1. Guide interactif

3.2. Image des utilisateurs dans les mails Zimbra

# Contexte

Le portail, pour se connecter utilise le protocole CAS et LemonLDAP. Une fois connecté, un cookie est généré, permettant d’être authentifié sur Lemon, les applications connectées à Lemon fonctionnant en protocole CAS, et sur Drupal. Une des applications qui est utilisé par les adhérents est Zimbra, une messagerie de messagerie.

Le module permet de récupérer des informations sur l’utilisateur en utilisant des requêtes POST et GET sous condition que l’utilisateur soit identifié.

Le module est lié au module Zimbra.

# Arborescence

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquementPour comprendre quel fichier sert à quoi, se référer à ce [lien](https://www.drupal.org/docs/develop/creating-modules).

# Principe de Fonctionnement

## Guide interactif

Le guide interactif est créé à partir de la librairie steptip.js, adapté pour notre besoin.

En cliquant sur le « ? » en bas du menu de gauche. L’utilisateur lance le guide interactif. Ce dernier lui explique les différents blocs du bureau virtuel. Le tout en indiquant a l’utilisateur les zones en question.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

## Image des utilisateurs dans les mails Zimbra

Pour afficher l’image de l’utilisateur associé au mail reçu par l’utilisateur, ont créé d’abord une variable JSON contenant l’ID, l’url de l’image s’il en a une, le timestamp de dernière connexion, et l’email de l’utilisateur.

Pour afficher l’image utilisateur dans la liste des mails, on va d’abord créer pour chaque mail un attribut « mail-expe » dans la div parente. On va ensuite récupérer la liste des div contenant les mails. Pour chaque div, on récupère la valeur de l’attribut « mail-expe ». On compare ensuite cette valeur à la liste des utilisateurs dans le JSON. Si les valeurs correspondent, on récupère alors l’url de l’image, puis on l’ajoute dans la div contenant l’image.

Si l’expéditeur du mail ne possède pas d’image, on affiche une silhouette, image par défaut.



.