Tchap client lourd



Ce guide explique comment générer un client lourd de Tchap.

La génération s'effectue avec nativefier, un module nodejs qui permet d'embarquer un site web dans un émulateur chrome.

Cette méthode a été testée sous Debian 9 et Windows 10.

Prérequis

- node >= 10
- yarn

Installation du module nativefier

yarn global add nativefier

Génération du client

Pour commencer il faut récupérer le logo de Tchap qui servira d'icône au lanceur.

Le format de l'icône dépend du système cible :

Linux : .png disponible iciWindows : .ico disponible ici

Pour générer le client, se placer dans un répertoire contenant uniquement l'image, puis taper la commande suivante :

```
nativefier --name "Tchap" --platform "windows" --arch "x64" --app-copyright "DINUM/MinArm" --conceal --icon "
```

Les choix possibles pour l'option --platform sont les suivants :

- OSX
- linux
- windows

Les choix possibles de l'option --arch sont les suivants :

ia32 : systèmes 32 bitsx64 : systèmes 64 bits

Certaines options utilisées dans la commande ci-dessus sont les suivantes :

--name : Le nom de l'application
--icon : Le logo de l'application
--platform : La plateforme cible
--arch : L'architecture cible

- --maximize : Lance l'application à la taille de l'écran
- --disable-context-menu : Désactive les menus par défaut de la fenêtre
- --single-instance : Permet d'autoriser seulement une instance. Si l'application est relancée, elle se réouvrira
- --tray : Permet à l'application d'être réduite dans la barre des tâches

Il est également possible d'utiliser les scripts suivants :

Linux: tchap-desktop.shWindows: tchap-desktop.bat

Plus d'informations sur la commande à l'aide de nativefier --help

Documentation hors ligne en pdf: tchap-desktop.pdf

DINUM/MinArm

Documentation mise à jour le 19/05/2021