OneDrive

Trabajando con funciones de OneDrive



Como instalar este módulo

Descarga e **instala** el contenido en la carpeta 'modules' en la ruta de Rocketbot.

Como usar este modulo

Antes de usar este modulo, es necesario registrar tu aplicación en el portal de Azure App Registrations.

- Inicie sesión en Azure Portal (Registración de aplicaciones: https://portal.azure.com/#view/Microsoft_AAD_RegisteredApps/ApplicationsListBlade).
- 2. Seleccione "Nuevo registro".
- 3. En "Tipos de cuenta compatibles" soportados elija: a. "Cuentas en cualquier directorio organizativo (cualquier directorio de Azure AD: multiinquilino) y cuentas de Microsoft personales (como Skype o Xbox)" para este caso utilizar ID Inquilino = common b. "Solo cuentas de este directorio organizativo (solo esta cuenta: inquilino único) para este caso utilizar ID Inquilino especifica de la aplicación.
- 4. Establezca la uri de redirección (Web) como: https://localhost:5001/ y haga click en "Registrar".
- 5. Copie el ID de la aplicación (cliente). Necesitará este valor.
- 6. Dentro de "Certificados y secretos", genere un nuevo secreto de cliente. Establezca la caducidad (preferiblemente 24 meses). Copie el VALOR del secreto de cliente creado (NO el ID de Secreto). El mismo se ocultará al cabo de unos minutos.
- 7. Dentro de "Permisos de API", haga click en "Agregar un permiso", seleccione "Microsoft Graph", luego "Permisos delegados", busque y seleccione "Files.ReadWrite.All", y por ultimo "Agregar permisos".
- 8. Codigo de acceso, generar codigo ingresando al siguiente link: https://login.microsoftonline.com/{tenant}/oauth2/v2.0/authorize?client_id= {client_id}&response_type=code&redirect_uri=

- {redirect_uri}&response_mode=query&scope=offline_access%20files.readwrite.all&state=12345 Reemplazar dentro del link {tennat}, {client_id} y {redirect_uri}, por los datos correspondientes a la applicación creada.
- 9. Si la operación tuvo exito, la URL del navedador cambiara por: http://localhost:5001/?code= {CODE}&state=12345#!/ El valor que figurara en {CODE}, copiarlo y utilizarlo en el comando de Rocketbot en el campo "code" para realizar la conexión.

Nota: El navegador NO cargara ninguna pagina.

Descripción de los comandos

Establecer credenciales

Establece las credenciales para tener disponible la API

Parámetros	Descripción	ejemplo
client_id		Your client_id
client_secret		Your client_secret
redirect_uri		http://localhost:5000
code		code
tenant		tenant
Resultado	Variable para guardar resultado. Si la conexion es exitosa retornara True, caso contraria sera False	connection
session		session

Listar items de la raiz

Listar items de la raiz

Parámetros	Descripción	ejemplo
Resultado		res
session		session

Listar items compartidos

Listar los items que me han compartido

Parámetros	Descripción	ejemplo
Resultado		res
session		session

Listar items de una carpeta

Listar items de una carpeta

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID de la carpeta		res
Resultado		res
session		session

Descargar archivo

Descarga un archivo

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID del archivo		id
Seleccionar una carpeta		Ruta a la carpeta
Resultado	Variable para guardar resultado. Si la operacion es exitosa retornara True, caso contraria sera False	download
session		session

Subir archivo

Sube un archivo

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID Drive		root; 98CA2CA6789B976
Ruta de guardado		Files/Reports
Seleccionar un archivo		Ruta del archivo
Resultado	Variable para guardar resultado. Si la operacion es exitosa retornara True, caso contraria sera False	upload
session		session

Borrar archivo

Borrar un archivo

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID del		id
archivo		ıd

Parámetros	Descripción	ejemplo
Resultado	Variable para guardar resultado. Si la operacion es exitosa retornara True, caso contraria sera False	delete
session		session

Mover archivo

Mover un archivo a otra carpeta

Parámetros	Descripción	ejemplo
ID del archivo		id
ID de la carpeta de destino		id
Resultado	Variable para guardar resultado. Si la operacion es exitosa retornara True, caso contraria sera False	moved
session		session