Trabajando con archivos - cat

El comando "cat" concatena e imprime el contenido de un archivo.

El comando "cat <nombre del archivo>" leerá el contenido de un archivo y lo imprimirá. Por ejemplo: "cat endpoints-ng-ui-mx.txt" leerá el contenido del archivo y lo imprimirá en pantalla:

```
jorge@jorge-HP-ProBook-440-G6:~/Escritorio/Linux Tests$ cat endpoints-ng-ui-mx.txt
Versión 2.8 Legado:

- login: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/login
- application: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/v1/application
- fraud: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/v1/fraud
- rewards-card: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/rewards-card
- location: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/api/v2/location/cob
- office: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/office
- file: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/file
- ws-fingerprint: ws://localhost:9990/wsVerifyFingerprint
- document: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/document
- evaluate: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/v1/evaluate
- external-auth: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/v1/evaluate
- client: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/client
- product: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/client
- product: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/product
- customer-identity: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/customer-identity
- prevent-fraud: https://cmr-mx-onboarding.fif.tech/onboarding/v1/prevent-fraudjorge@jorge-HP-ProBook-44
-GG:~/Escritorio/Linux Tests$
```

Si proporcionamos al comando "cat" varios archivos, concatenará el contenido de ambos y los imprimirá.

Al ejecutar el comando "cat endpoints-ng-ui-mx.txt endpoints-monorepo.txt" se imprimirá primero el contenido del archivo "endpoints-ng-ui-mx.txt" e inmediatamente después se imprimirá el contenido del archivo "endpoints-monorepo.txt":

```
| Jorgedjarge=NP-ProBook-440-G6:-/Escritorio/Linux Tests$ cat endpoints-ng-ui-mx.txt endpoints-monorepo.txt
| Versión 2.8 Legado: | Logado: | Loga
```