

# Terminal de commande

Par Vera DOS SANTOS 2024



#### **Introduction au Terminal**

Le terminal de commande est une interface en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec votre système d'exploitation. Il offre un moyen puissant et efficace de manipuler des fichiers, d'effectuer des tâches système et bien plus encore.

#### **Commandes de Base**

Navigation dans les Répertoires

Commande **pwd** : Affiche le répertoire actuel.

Commande **Is** : Liste les fichiers et dossiers dans le répertoire actuel.

Commande **cd** : Change de répertoire.

Exemple : cd nom\_du\_dossier

Manipulation des Fichiers et Dossiers

Commande **mkdir** : Crée un nouveau dossier.

Exemple : mkdir nom\_du\_dossier

Commande touch : Crée un nouveau fichier.

Exemple : touch nom\_du\_fichier.txt

Commande **mv**: Déplace ou renomme un fichier/dossier.

Exemple: mv fichier\_a\_deplacer destination/

Commande **cp**: Copie un fichier/dossier.

Exemple : cp nom\_du\_dossier destination/

Commande **rm**: Supprime un fichier.

Exemple : rm nom\_du\_fichier.txt



## **Édition de Fichiers**

Commande **nano** : Ouvre le fichier dans l'éditeur de texte Nano.

Exemple : nano nom\_du\_fichier.txt

### Dans Nano:

Utilisez les flèches pour naviguer.

Appuyez sur Ctrl + O pour enregistrer.

Appuyez sur Ctrl + X pour quitter.