Terminal do Windows

Introdução Engenharia Informática

Mário Antunes

September 29, 2025

Exercícios

Exercício 1: A Orientar-se 🧭

Este exercício abrange comandos básicos de navegação e informação. Complete os passos tanto no **CMD** como no **PowerShell**.

- 1. Abra o seu terminal. Verifique a sua localização inicial (o seu diretório pessoal).
 - CMD: \$ cd
 - PowerShell: \$ Get-Location (ou o seu alias pwd)
- 2. Liste o conteúdo do seu diretório pessoal. De seguida, liste-o novamente mostrando **todos** os ficheiros (incluindo os ocultos).
 - CMD: \$ dir e depois \$ dir /a
 - PowerShell: \$ 1s e depois \$ 1s -Force
- 3. Naveque para o diretório principal do Windows.
 - CMD & PowerShell: \$ cd C:\Windows
- 4. Descubra o seu nome de utilizador e a data atual.
 - CMD: \$ whoami e depois \$ date /t
 - PowerShell: \$ whoami e depois \$ Get-Date
- 5. Regresse ao seu diretório pessoal usando o atalho mais rápido.
 - CMD: \$ cd %USERPROFILE%
 - PowerShell: \$ cd ~

Exercício 2: A Explorar Diretórios Chave do Sistema 🍱

Visite diretórios importantes do sistema para compreender a estrutura do Windows.

- 1. Navegue para o diretório System32, que contém a maioria dos executáveis centrais do sistema.
 - CMD & PowerShell: \$ cd C:\Windows\System32
- 2. Liste o seu conteúdo para ver o vasto número de ficheiros de sistema.
 - CMD: \$ dir
 - PowerShell: \$ 1s
- 3. Obtenha informação sobre a sua versão do Windows.
 - CMD: \$ systeminfo | findstr /B /C: "OS Name" /C: "OS Version"
 - PowerShell: \$ Get-ComputerInfo | Select-Object WindowsProductName, WindowsVersion

Exercício 3: A Criar e Gerir Ficheiros 📂

Crie, copie, mova e apaque ficheiros e diretórios.

- 1. A partir do seu diretório pessoal, crie um novo diretório chamado IEI.
 - CMD & PowerShell: \$ mkdir IEI
- 2. Naveque para dentro do seu novo diretório IEI.
 - CMD & PowerShell: \$ cd IEI
- 3. Crie um ficheiro vazio chamado notes.txt.

- CMD: \$ echo. > notes.txt
- PowerShell: \$ New-Item notes.txt
- 4. Adicione texto ao seu ficheiro e depois veja o seu conteúdo.
 - CMD: \$ echo A minha primeira linha. > notes.txt e depois \$ type notes.txt
 - PowerShell: \$ Set-Content -Path notes.txt -Value "A minha primeira linha." e depois \$ Get-Content notes.txt
- 5. Faça uma cópia do ficheiro com o nome notes_backup.txt.
 - CMD: \$ copy notes.txt notes_backup.txt
 - PowerShell: \$ Copy-Item notes.txt notes_backup.txt
- 6. Renomeie notes.txt para important notes.txt.
 - CMD: \$ ren notes.txt important_notes.txt
 - PowerShell: \$ Rename-Item notes.txt important_notes.txt
- 7. Faça a limpeza, apagando o ficheiro de *backup*.
 - CMD: \$ del notes_backup.txt
 - PowerShell: \$ Remove-Item notes_backup.txt

Exercício 4: A Compreender Atributos de Ficheiros 🔐

As permissões no Windows podem ser complexas. Este exercício foca-se num conceito mais simples: o **atributo de só de leitura**.

- 1. Dentro de ~/IEI, crie um ficheiro chamado report.docx.
 - CMD: \$ echo. > report.docx
 - PowerShell: \$ New-Item report.docx
- 2. Defina o ficheiro como só de leitura.
 - CMD: \$ attrib +r report.docx
 - PowerShell: \$ Set-ItemProperty -Path report.docx -Name IsReadOnly -Value \$true
- 3. Tente apagar o ficheiro. A operação deverá falhar ou pedir confirmação porque o ficheiro é só de leitura.
 - CMD: \$ del report.docx
 - PowerShell: \$ Remove-Item report.docx
- 4. Remova o atributo de só de leitura para poder gerir o ficheiro novamente.
 - CMD: \$ attrib -r report.docx
 - PowerShell: \$ Set-ItemProperty -Path report.docx -Name IsReadOnly -Value \$false

Exercício 5: A Encontrar Ficheiros e Conteúdo 🔎

Procure por ficheiros por nome e por texto dentro deles.

- 1. Crie um subdiretório e um novo ficheiro dentro dele.
 - CMD: \$ mkdir reports e depois \$ echo Relatorio confidencial. > reports\report-2025.txt
 - PowerShell: \$ mkdir reports e depois \$ Set-Content reports\report-2025.txt "Relatorio confidencial."
- 2. Use o comando apropriado para procurar qualquer ficheiro que termine em .txt dentro do seu diretório IEI e dos seus subdiretórios.
 - CMD: \$ dir /s /b *.txt
 - PowerShell: \$ Get-ChildItem -Recurse -Filter "*.txt"
- 3. Procure pela palavra "Confidencial" dentro do diretório reports.
 - CMD: \$ findstr /i "Confidencial" reports*
 - PowerShell: \$ Select-String -Path reports* -Pattern "Confidencial"

Exercício 6: A Gerir Processos 🔅

Aprenda a ver e a parar programas em execução.

1. Inicie um processo do Notepad a partir do terminal.

- CMD & PowerShell: \$ notepad
- 2. No mesmo terminal, encontre o ID do Processo (PID) do Notepad.
 - CMD: \$ tasklist | findstr /i "notepad"
 - PowerShell: \$ Get-Process -Name "notepad"
- 3. Termine o processo do Notepad usando o seu PID. Substitua PID pelo número real do passo anterior.
 - CMD: \$ taskkill /PID PID
 - PowerShell: \$ Stop-Process -Id PID

Exercício 7: A Gerir Software com o Winget 📦

Instale e remova um programa usando o **Windows Package Manager**. Estes comandos funcionam tanto no CMD como no PowerShell.

- 1. Procure pelo popular utilitário 7zip.
 - \$ winget search 7zip
- 2. Instale o pacote. Pode ser necessário concordar com os termos da fonte.
 - \$ winget install 7zip.7zip
- 3. Liste todos os seus pacotes instalados geridos pelo Winget para verificar a instalação.
 - \$ winget list
- 4. Faça a limpeza, removendo o pacote do seu sistema.
 - \$ winget uninstall 7zip.7zip

Exercício 8: A Combinar Comandos (Pipes & Redirecionamento) 🔗

Explore o poder do pipe (1) e do redirecionamento (>>).

- 1. Use o pipe para encontrar o seu próprio processo de terminal ("cmd.exe" ou "pwsh.exe").
 - CMD: \$ tasklist | findstr "cmd.exe"
 - PowerShell: \$ Get-Process | Where-Object { \$.Name -eq "pwsh" }
- 2. Crie um ficheiro de *log* com uma entrada usando >.
 - CMD: \$ echo %date% %time%: A iniciar trabalho. > activity.log
 - PowerShell: \$ Set-Content activity.log "\$(Get-Date): A iniciar trabalho."
- 3. Use o operador de acréscimo (>>) para adicionar uma segunda linha sem apagar a primeira.
 - CMD: \$ echo %date% %time%: Exercicio terminado. >> activity.log
 - PowerShell: \$ Add-Content activity.log "\$(Get-Date): Exercicio terminado."
- 4. Verifique se o seu ficheiro de *log* contém ambas as linhas.
 - CMD: \$ type activity.log
 - PowerShell: \$ Get-Content activity.log

Exercício 9: A Personalizar o Seu Ambiente 🔆

Crie um atalho útil (um alias).

- · CMD (Alias Temporário):
 - 1. Crie um alias l para o comando dir /a usando o doskey. \$ doskey l=dir /a
 - 2. Teste o seu alias: \$ 1 (Nota: Este alias desaparece quando fecha a janela do CMD.)
- PowerShell (Alias Permanente):
 - 1. Abra o seu script de perfil do PowerShell no Notepad. \$ notepad \$PROFILE
 - 2. Adicione a seguinte linha ao ficheiro, depois guarde e feche-o. Set-Alias -Name 1 -Value Get-ChildItem -Force
 - 3. Feche e reabra o PowerShell, e depois teste o seu novo alias: \$ 1

Exercício 10: A Compreender a Variável \$PATH

Descubra como a shell encontra os comandos.

- 1. Veja a variável \$PATH atual.
 - CMD: \$ echo %PATH%
 - PowerShell: \$ echo \$env:Path
- 2. Crie um ficheiro Batch simples no seu diretório ~/IEI chamado hello.bat contendo uma linha: @echo Ola do meu script personalizado!
- 3. Tente executar o script pelo nome. Irá falhar porque IEI não está na \$PATH.
 - CMD & PowerShell: \$ hello
- 4. Execute-o usando o seu caminho relativo. Isto funciona.
 - CMD & PowerShell: \$.\hello.bat
- 5. Adicione temporariamente o seu diretório ~/IEI à \$PATH. Agora tente executá-lo pelo nome novamente.
 - CMD: \$ set PATH=%USERPROFILE%\IEI;%PATH% e depois \$ hello.bat
 - PowerShell: \$ \senv:Path = "\\$HOME\IEI;" + \\$env:Path e depois \\$ hello.bat

Exercício 11: Desafio de Scripting 🚀

Crie um script que automatiza a criação de uma estrutura de projeto.

- CMD (Script Batch):
 - 1. Crie um ficheiro chamado setup_project.bat em ~/IEI.
 - 2. Adicione o seguinte código e guarde-o.

```
@echo off
set PROJECT_DIR=%USERPROFILE%\IEI\my_project
if exist %PROJECT_DIR% (
    echo Erro: O diretorio ja existe.
    exit /b
)
mkdir %PROJECT_DIR%
mkdir %PROJECT_DIR%
mkdir %PROJECT_DIR%\assets
mkdir %PROJECT_DIR%\source
mkdir %PROJECT_DIR%\source
echo Configuracao do projeto concluida!
```

- 3. Execute o script: \$.\setup_project.bat
- Script PowerShell:
 - 1. Crie um ficheiro chamado setup_project.ps1 em ~/IEI.
 - 2. Adicione o seguinte código e guarde-o.

```
$ProjectDir = "$HOME\IEI\my_project"
if (Test-Path $ProjectDir) {
    Write-Error "O diretorio ja existe."
    return
}
mkdir $ProjectDir
foreach ($folder in "assets", "source", "docs") {
    mkdir (Join-Path $ProjectDir $folder)
}
Write-Host "Configuracao do projeto concluida!"
```

3. Execute o script: \$.\setup_project.ps1

Exercício 12: A Agendar uma Tarefa 🕒

Crie um script simples e agende a sua execução automática.

- 1. Crie o Script: Em ~/IEI, crie o ficheiro log_time.bat com o seguinte conteúdo: @echo %date% %time% >> %USERPROFILE%\IEI\cron_log.txt
- 2. Agende a Tarefa (CMD):
 - Este comando agenda a execução do *script* para daqui a um minuto. \$ schtasks /create /sc once /tn "My Logger" /tr "%USERPROFILE%\IEI\log_time.bat" /st (Get-Date).AddMinutes(1).ToString("HH:mm")
- 3. **Verifique:** Após um minuto, verifique o ficheiro de *output*.
 - CMD: \$ type %USERPROFILE%\IEI\cron_log.txt
- 4. **Limpeza:** É importante remover a tarefa para que não permaneça no sistema.
 - CMD: \$ schtasks /delete /tn "My Logger" /f