Engineering Index

Nützliches für den Ingenieursalltag

zuletzt übersetzt:

9. Januar 2022

erstellt von:

Maurice Götze

https://github.com/mgoetze06

Inhaltsverzeichnis

	Powershell1.1Funktionen	
2	Unix Befehle	1
3	Latex	1
	git	2
5	bash	3
6	Python	3

1 Powershell

1.1 Funktionen

```
$input = Get-Content ,,input.txt"
$length = ($input | Measure-Object).count
$String.Contains(,,Substring")
$String.Substring(start,länge)
$date=(Get-Date).ToString("yyyy_MM_dd")
Set-Location -Path relativerPfad
Copy-Item ,,oldfile.extension" ,,C:\newfile.extension"
```

2 Unix Befehle

.pdf aus main.tex erzeugen: pdflatex -interaction=batchmode main.tex

3 Latex

```
einfacher Tab: \quad; lorem ipsum
doppelter Tab: \quad; lorem ipsum
\usepackage{csquotes}
\enquotein Anführungszeichen: "in Anführungszeichen"
\enquote{in Anführungszeichen}: \enquote{in Anführungszeichen}
reiner Text:
```

4 git

4.1 Allein arbeiten

```
git add .
git commit -m "commit message"
git clone https://github.com/username/repo-name
git push https://github.com/username/repo-name
git pull https://github.com/username/repo-name
```

4.2 Zusammen arbeiten

5 bash

```
\#!/\mathrm{bin/bash}
```

```
Datum in Dateinamen eintragen (Format YYYY-MM-DD) var="$(date -I)_filename.txt" echo "$var" cp /path/to/source /path/to/destination
```

6 Python

Parent Directory

```
from pathlib import Path
parentPath = path.parent.absolute()
```

Current Working Directory

```
import os
cwd = os.getcwd()
os.chdir('/tmp')
```

Text Input From a File

```
with open(fullpath, 'r') as f:\\
f.read()
```

Connect to IMAP Server

```
pip install imap_tools
from imap_tools import MailBox, AND
```

```
server = imap.web.de
mb = MailBox(server).login(user, password)
messages = mb.fetch(criteria = 'ALL', mark_seen=False, bulk=True)
```

HTML zu Text umwandeln

```
pip install html2text
import html2text
text = html2text.html2text(msg.html)
```

neuer Befehl

```
data = json.load(file)

data.append(newdata)

json.dump(data,file)
```

neuer Befehl

```
new python command
```

neuer Befehl

```
data = json.load(file)

data.append(newdata)

json.dump(data,file)
```

neuer Befehl

1

new python command

Verweis siehe Verweis Gold siehe Gold Gold

Index

Gold, 5