```
#!/bin/bash
# Creates a backup to /var/backup
# kva som skal backestup
backup_folder="/home/kali/Pictures"
# kor det skal backestup til
dest="/srv/backup"
# lager eit arkiv filnamn
# date +%F setter dagen i dag
day = \$ (date + \%F)
# hostname finne namnet til brukeren
hostname=$(hostname -s)
# setter bruker namnet og dagen samen til og lagge fila sånn at eg halda styr på
# kven som har lagt kva og kor tid
archive_file="$hostname-$day-backup.tar"
# printer ut start status
backing_up="Backing up $backup_folder to $dest/$archive_file"
echo $backing_up
dato=$(date)
date
# bruker tar til å backeup og printer det til ikt106.log
tar -czf $dest/$archive_file $backup_folder
# printer ut slutt melding
backup_fi="Backup finished"
echo
echo $backup_fi
echo
# kva som skal bli printa til slack
slack_text="${backing_up}\n ${dato}\n ${backup_fi}"
# slack url koden
slack_url=\
"https://hooks.slack.com/services/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"
# postinga til slack
curl $slack_url -X POST -H \
"Content-type: application/json" -d "{\"text\": \"$slack_text\"}"
```