

# Importer nyheder fra Joomla

Download og udpak Atlassian CLI fra <https://studio.plugins.atlassian.com/wiki/display/ACLI/Atlassian+Command+Line+Interface>

Opsæt confluence.sh med username, password og url

## Exporter fra Joomla's MySQL database

Det er meget vigtigt at begge exports bruger samme ORDER BY, for at matche rækker

Først exporteres alt body (introtext) til en fil (catid=7 er mine nyheder i Joomla) kaldet created\_title.csv

```
select replace(replace(introtext,'\r','<br>'),'\\n','') from joomla.jos_content where catid=7 order by created, id desc
```

Derefter oprettes dato og titel (created,title) til en fil kaldet introtext.csv

```
select created,title from joomla.jos_content where catid=7 order by created,id desc
```

Indholdet af de 2 filer skal nu ind i Confluence....

## Importer i Confluence

**Script 1** til oprettelse af Blog Posts:

*Scriptet opretter 1 blog post for hver linie med titlen Nyhed X, hvor første er "Nyhed 0" og så fremdeles. I body feltet indsættes værdien af introtxt fra filen, omkranset af html macroen.*

```

IFS=$(echo -en "\n\b")
x=0
for text in `cat introtext.csv`
do
    text=$(echo "$text"|sed 's/\"/\"/g')

    #Transform text

    #Put a slash before image
    text=$(echo "$text"|sed 's/\/images/\/images/g')

    #Remove old thumbs
    text=$(echo "$text"|sed 's/images\/thumbs/images/g')

    #Remove first quote
    text=$(echo "$text"| cut -c2-)

    #Remove last quote
    text=$(echo "$text"|sed -e 's/.$//g')

    #Correct Images

    text=$(echo "$text"|sed -e 's/_w//g')
    text=$(echo "$text"|sed -e 's/_JPG.jpg/.jpg/g')

    #Remove paragraph tags
    text=$(echo "$text"|sed -e 's/<p>//g')
    text=$(echo "$text"|sed -e 's/<\/p>//g')

    #Remove DIV tags
    text=$(echo "$text"|sed 's/<div class=[A-Za-z0-9]*>//g')
    text=$(echo "$text"|sed 's/<div>//g')
    text=$(echo "$text"|sed 's/<\/div>//g')

    #Replace img with wiki markup
    #text=$(echo "$text"|sed 's/\"image//image/g')
    #text=$(echo "$text"|sed 's/<src //image/g')

    echo $text
    x=$(( $x + 1 ))
    echo $x

    ./confluence.sh --action addNews --space "familieblog" --title "Nyhed $x" --content "{html}$text
{html}"
done

```

**Script 2** til Opdatering af content ved inject direkte i Confluence databasen:

Scriptet opdaterer titel og createdate + moddate direkte i Confluence [MySQL](#) Databasen, først findes x som id for den "Nyhed 0" der blev lavet i forrige script.

```
IFS=$(echo -en "\n\b")
x=2686981

for text in `cat created_title.csv`
do

    #Remove illegal chars in title

    text=$(echo "$text"|sed 's/"///g')
    text=$(echo "$text"|sed "s/'/\\'/g")
    text=$(echo "$text"|sed "s/\\/\\/g")
    text=$(echo "$text"|sed "s/?//g")
    text=$(echo "$text"|sed "s/@/(at)/g")

    cdate=$(echo $text | awk -F',' '{ print $1 }' )
    title=$(echo $text | awk -F',' '{ print $2 }' )

    sql="update CONTENT set title='$title',creationdate='$cdate',lastmoddate='$cdate' where contentid=$x"
    echo $sql
    echo "SET NAMES 'utf8';$sql" > /tmp/insert.sql

    mysql --user=cadmin --password=***** confluence < /tmp/insert.sql
    rm /tmp/insert.sql

    x=$(( $x + 1 ))

done
```