

Opdatering af Jira Issues fra CSV Fil

Her er en simpel måde at batch uploade til Jira fra en CSV fil.

Der er plads til forbedringer 😊

Den semikolon separerede fil - da semikolon er adskiller må denne selvfølgelig ikke optræde i felterne:

CSV Fil

```
CMDB-11233;aaaaaaa
CMDB-11234;bbbbbbbb
CMDB-11260;cccccc
CMDB-11261;ddddddd
CMDB-11262;eeeeee
CMDB-11265;ffff
CMDB-11332;gggggg
```

Scriptet til Bash shell:

```
#!/bin/bash

while IFS=';' read -r field1 field2; do
#   echo "Field1: $field1"
#   echo "Field2: $field2"

    rm /tmp/json.txt
    echo "{\"fields\":{\"customfield_21422\":\"$field3\"}}\" > /tmp/json.txt

    curl -k -D- -u "bnp@server.dk:*****" -X PUT --data @/tmp/json.txt -H "Content-Type: application
/json" https://jira.netic.dk/rest/api/2/issue/$field1

    field1=""

done < test.csv
```

Som det ses bruges \$field2 faktisk slet ikke.

Risikoen for fejl er lille, den største er at \$field3 fejler og forbliver den samme, så alle Issues med Issuekey fra \$field1 får denne værdi.

Man kan evt vælge at logge curl output - 204 er success.