



Laadi käyttö-ja asennusohjeet

Tämä sovellus ajetaan komentoriviltä taikka tuplaklikkaamalla sovellusta resurssienhallinnassa. Sovellus luo simppelin web-kehitykseen tarkoitetun projektikansion, jonka sisällä on css, images, js kansiot ja index.html- tiedosto.

CSS ja JS kansioissa on kansion nimeä vastaava tiedosto.

Zip tiedoston sisältö:

Laadi_kaytto-ja-asennusohjeet.zip	
Name	Type
 README.txt	Text Document
 web-page_Setup.bat	Windows Batch File

Kun avaat ".bat" tiedoston ekan kerran:

```
#####
# This batch-file will create
# the web page files
# to directory where
#   THIS file exists
#####
FILES CREATED SUCCESSFULLY
Press any key to continue . . .
```

Kun avaat ".bat" tiedoston ekan kerran, ja asennuksessa tulee virhe:

```
#####
# This batch-file will create
# the web page files
# to directory where
#   THIS file exists
#####
ERROR WHILE CREATING PAGE FILES
Press any key to continue . . .
```

Kun avaat ".bat" tiedoston toisen kerran, mutta tiedostot on jo asennettu:

```
#####
# This batch-file will create
# the web page files
# to directory where
#   THIS file exists
#####
FILES ALREADY EXIST
Press any key to continue . . .
```

README.txt

Zip tiedoston mukana tulee README.txt tiedosto, jossa on selitettynä englanniksi ja suomeksi mitä pitää tehdä ja mitä .bat tiedosto tekee:

INSTRUCTIONS

- This application can be run from command prompt or by double clicking it on resource control.
- Application creates folder what contains needed files and folders for web-development.
- Files are index.html, javascript.js, style.css. Folders are images, js and css.

OHJEET

- Tämä sovellus ajetaan komentoriviltä taikka tuplaklikkaamalla sovellusta resurssienhallinnassa.
- Sovellus luo simppelin web-kehitykseen tarkoitetun projektikansion, jonka sisällä on css, images, js kansiot ja index.html- tiedosto.
- CSS ja JS kansioissa on kansion nimeä vastaava tiedosto.

.bat tiedoston sisältö ja sovelluksen koodi

```
:Start
@echo off
cls
echo #####
echo #   This batch-file will create
echo #   the web page files
echo #   to directory where
echo #   THIS file exists
echo #####
echo.

:Next
@echo off

setlocal EnableDelayedExpansion

if not exist "newPage" (
    md newPage newPage\css newPage\js newPage\images

    echo ^<!DOCTYPE html^> >> newPage\index.html
    echo ^<html lang="en"^> >> newPage\index.html
    echo ^<head^> >> newPage\index.html
    echo ^<meta charset="UTF-8"^> >> newPage\index.html
    echo ^<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"^> >> newPage\index.html
    echo ^<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0"^> >> newPage\index.html
    echo ^<link rel="stylesheet" href="./css/style.css"^> >> newPage\index.html
    echo ^<link rel="stylesheet" href="./js/javascript.js"^> >> newPage\index.html
    echo ^<title^>Document^</title^> >> newPage\index.html
    echo ^</head^> >> newPage\index.html
    echo ^<body^> >> newPage\index.html
    echo ^<h1^>HELLO, This is new HTML web page! ^</h1^> >> newPage\index.html
    echo ^<p^>This is to start making new web projects easier! ^</p^> >> newPage\index.html
    echo ^ >
> newPage\index.html
    echo ^<script^> >> newPage\index.html
    echo ^</script^> >> newPage\index.html
    echo ^</body^> >> newPage\index.html
    echo ^</html^> >> newPage\index.html

    echo body {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;} >> newPage\css\style.css
    echo h1 {color: black;} >> newPage\css\style.css
    echo p {color: #525252;} >> newPage\css\style.css
    echo img {max-width: 500px;} >> newPage\css\style.css

    echo >> newPage\js\javascript.js
    if "!errorlevel!" EQU "0" (
        color 0a
        echo FILES CREATED SUCCESSFULLY

    ) else (
        color 0c
        echo ERROR WHILE CREATING PAGE FILES
    )
) else (
    color 0e
    echo FILES ALREADY EXIST
)
echo.

pause
exit
```