POWERSHELL

notepad $Profile – otvara profile.sp1 u notepadu

explorer . – otvara explorer u trenutnom folderu

cls – brise ekran

$env:Path += ";C:\Program Files\GnuWin32\bin" - dodaje PATH u trenutni session

dir - izlistava sadrzaj direktorijuma

mkdir naziv - kreira folder

del file.ext ili folder - brise zadati fajl ili folder

cls - clear screen

rd naziv - delete folder

type fajl.ext - otvara fajlove (tekstualne) u terminalu```

tree - stampa graficki prikaz strukture foldera

exit - gasimo powershell

dir | clip - kopira listu sadrzaja direktorijuma

new-item naziv.ext - kreira novi fajl, kad lupimo enter, pita nas za tip: kucamo file

touch naziv.ext - kreira novi fajl, ovo je nova fora u novom powershell-u ili ipak ima veze sa git-om

systemifo - samo ime kaze

tasklist - lista pokrenutih prorgama (kao u task manageru)

ping google.com - proverava, vezu sa serverom na kom je adresa google.com

GO SHELL

go -add naziv - dodaje “alias”, precicu za trenutni folder, koji pozivamo sa: go naziv

go -a naziv - moze i ovako skraceno, a moze i go naziv -add

go naziv -s ili -show - prikazuje stazu precice

go -showAll ili -sa - prikazuje sve precice

go naziv -delete or -d - brise precicu

go -last ili -l - poslednje koriscena precica

go -help ili -h - pomoc

mozemo go n Tab pa ce prikazati naziv sam

PROFILE

. Set-Alias subl “c:\Program Files\Sublime Text 3\sublime\_text.exe” - dodaje alias subl za sublime text

tako da subl - pokrece sublime text, subl . - otvara trenutni folder u sublime-u, subl index.html - otvara konkretan fajl u sublime-u

GULP

prvo definisemo potrebne module unutar gulpfile.js:

var gulp = require( ‘gulp’ ),

var uglify = require( ‘gulp-uglify’ ),

zatim definisemo taskove, npr.:

gulp.task (‘scripts’, function(){

//code goes here

});

tada mozemo iz terminala da pozivamo zeljenu komandu sa gulp scripts

i posle njega mozemo da definisemo watch task:

gulp.task (‘watch’, function(){

gulp.watch(‘app/js/\*\*/\*.js’, [‘scripts’]);

});

koji ce paziti na promene u zadatim fajlovima i po promeni izvrsavati task scripts

Default task koji se definise na samom kraju, obuhvata sve taskove i iz terminala se pokrece sa: gulp

gulp.task (‘default’, [‘scripts’, ‘watch’]);

se stara da pokrene sve zadate definisane u default tasku

kada instaliramo gulp u nekom projektu: npm install gulp, gulp kao i pluginovi instalira se u folder node\_modules

pre toga mozemo i da kreiramo package.json file sa: npm init ili da ka prekopiramo ili sami napisemo

kada instaliramo potrebne gulp plug-in-e ili sam gulp: npm install gulp --save-dev, npm install gulp-uglify --save-dev onda oni bivaju zapisani u package.json file-u, sa svojom verzijom

mozemo i da ih upisemo u package.json pa onda npm install u terminalu

BOWER

bower list --path - izlistava nam lokacije svih bower komponenti pa mozemo odatle da prekopiramo path u neki fajl