**Користени наредби во Command Prompt:**

Со следните наредби се имплементираат цевки за внес на податоци од мапата во .csv документ. Се внесуваат податоци за градот, улицата, работни часови и името на соодветниот објект.

1.osmfilter map\_skopje --keep="amenity=cafe" | osmconvert - --all-to-nodes --csv="name addr:city addr:street opening\_hours " --csv-headline --csv-separator="," -o="cafe\_data.csv"

(Со оваа наредба во документот се внесуваат соодветните податоци за кафичи).

2.osmfilter map\_skopje --keep="amenity=restaurant" | osmconvert - --all-to-nodes --csv="name addr:city addr:street opening\_hours " --csv-headline --csv-separator="," -o="restaurant\_data.xlsx"

(Со оваа наредба во документот се внесуваат соодветните податоци за ресторани).

3.osmfilter map\_skopje --keep="amenity=parking" | osmconvert - --all-to-nodes --csv="name addr:city addr:street opening\_hours " --csv-headline --csv-separator="," -o="parking\_data.csv"

(Со оваа наредба во документот се внесуваат соодветните податоци за паркинг).

4.osmfilter map\_skopje --keep="amenity=atm" | osmconvert - --all-to-nodes --csv="name addr:city addr:street opening\_hours " --csv-headline --csv-separator="," -o="atm\_data.csv"

(Со оваа наредба во документот се внесуваат соодветните податоци за банкомати).

5.osmfilter map\_skopje --keep="amenity=fuel" | osmconvert - --all-to-nodes --csv="name addr:city addr:street opening\_hours " --csv-headline --csv-separator="," -o="fuel\_data.csv"

(Со оваа наредба во документот се внесуваат соодветните податоци за бензиски).

6.osmfilter map\_skopje --keep="amenity=marketplace" | osmconvert - --all-to-nodes --csv="name addr:city addr:street opening\_hours " --csv-headline --csv-separator="," -o="marketplace\_data.csv"

(Со оваа наредба во документот се внесуваат соодветните податоци за маркети).

**За прикачување на проектот на Github ние ги користевме следните наредби:**

cd ProjectFile (“Со оваа наредба влегуваме во директориумот во кој што ги има сите фајлови потребни за проектот.“)

git init (“Со оваа наредба го иницијализираме проектот, и почнуваме да го следиме.“)

git remote add origin <LINK> (“Со оваа наредба ги ставаме датотеките во нашиот репозиториум кој што го наведуваме во полето за LINK.“)

git remote –v (“Со оваа наредба проверуваме дали имаме дозвола да извршиме PUSH&PULL.“)

git add . (“Со оваа наредба ги додаваме сите фајлови од директориумот во нашиот репозиториум.“)

git commit -m "DESCRIPTION" (“Со оваа наредба се зачувува снимката во историјата на проектот и го комплетира целиот процес. Истотака со оваа наредба можеме да прикажеме и порака или краток опис за промените кои што се назначени.“)

git push origin master (“Со оваа наредба се завршува прикачувањето на фајловите на репозиториумот.“)