|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | stergerea unui director (fisier): |  |
|  | crearea unui director: |  |
|  | Crearea mediului virtual in dan-web (punctul!!) | Py -m venv env |
|  | Crearear mediului vitual in dan-web (fara punct) |  |
|  | Activarea mediului virtual in dan-web | Env\Scripts\activate |
|  | Instalarea django in dan-web | Pip install Django |
|  | Crearea proiectului in dan-web, numit dan\_web (puctul!!! pentru a crea automat “manage.py”) | Django-admin startproject dan\_web . |
|  | Migrarea bazei de date in proiectul dan\_web | Python manage.py migrate |
|  | Creare userului principal in pagina web din django | Python manage.py createsuperuser |
|  | Rularea serverului personal | Python manage.py runserver |
|  | Crearea primului app numit “base”, in “dan\_web” | Python manage.py startapp base |
|  | In folderul “base” a creat folderul “template” |  |
|  | In folderul “template” a creat folderul “base” |  |
|  | In folderul “base” din “template” a creat fisierul “home.html” |  |
|  | In “views” din “templates” a creat o functie python |  |
|  | In app “base” (primul) a creat un fisier “urls.py” |  |
|  | In folderul principal (primul) “dan-web  ” a creat un folder numit “staticfiles” |  |
|  | In folderul “staticfiles” a creat 2 foldere: “css” si “images” |  |
|  | In folderul “css” a creat fisierul ”home.css” |  |
|  | In setting.py |  |
|  | Minutul 12:02 in settings.p, la final |  |