<u>הנדסת פתרונות תוכנה מתקדמים- הכנה לתרגיל 1</u>

תרגיל ההכנה:

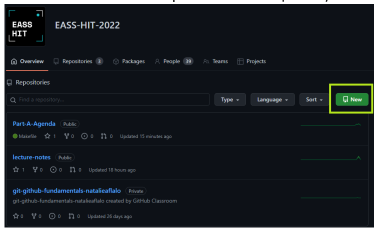
- Create a remote git repo on our organization GitHub https://github.com/EASS-HIT-2022/ (private/public)
- Name the repo http-api-demo-<your github name>
- Include a README, Dockerfile, client.py files
- In client.py include at least two POST/GET requests from httpbin demo HTTP API (http://httpbin.org/):
- POST to any endpoint of your choice (e.g., http://httpbin.org/post)
- GET to any endpoint of your choice (e.g., http://httpbin.org/get)
- Make a Dockerfile that execute client.py on startup and prints the status and output from the http requests it performs from step 3. Helpful snippet:

FROM ubuntu
RUN apt-get update
RUN apt-get -y install python
CMD ["echo", "Hello, EASS 2022"]

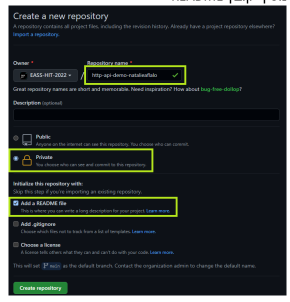
- Now, create a second Dockerfile in your git repo localhost.Dockerfile which call to the local hosted httpbin and call it via http://localhost: docker run -p 80:80 kennethreitz/httpbin
- build the second docker image. Useful command:

docker build -t tab ./ -f localhost.Dockerfile

1. פתיחת repository בגיטהאב של הקורס



2. נגדיר את מאפייני הrepo: שם (בין מילים עדיף לשים מקף), מצב תצוגה (פרטי/ציבורי), נוסיף קובץ README



כעת נבצע clone של ה-wSL (cure)

```
KD:/mnt/c/Users/natal$ gh repo clone EASS-HIT-2022/http-api-demo-
Welcome to GitHub CLI!
To authenticate, please run `gh auth login`.
                                KD:/mnt/c/Users/natal$ gh auth login
  What account do you want to log into? GitHub.com
  What is your preferred protocol for Git operations? HTTPS
  Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
  How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
  First copy your one-time code: 08F7-F871
Press Enter to open github.com in your browser...
  Authentication complete.
  gh config set -h github.com git_protocol https
  Configured git protocol
  Logged in as
                                /KD:/mnt/c/Users/natal$ gh repo clone EASS-HIT-2022/http-api-demo-
Cloning into 'http-api-demo-natalieaflalo'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 615 bytes | 10.00 KiB/s, done.
 natalieaflalo@LAPTOP-1GN0OVKD:/mnt/c/Users/natal$
```

(כדי להתקין את gh צריך תחילה להתקין את שrew בWSL לפי המדריך)

 $\underline{\text{https://www.how2shout.com/linux/install-brew-on-wsl-windows-subsystem-for-}} \\ \textbf{(/linux)}$

-ער vi ניתן לערוך בעזרת README את קובץ

```
natalieaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal$ cd http-api-demo-
natalieaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo-
0n branch main
natalieaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo-
natalieaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo-
$ ls
README.md
natalieaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo-
$ vi README.md
```

לאחר שנלחץ על ENTER נכנס למסך תצוגה. כדי לעבור למצב עריכה יש ללחוץ על i במקלדת, וכדי במקלדת (תופיע למטה המילה INSERT). לאחר סיום העריכה נלחץ esc במקלדת, וכדי לשמור ולצאת חזרה לcommandline נרשום wg: (כלומר, נקודותיים wg) ואז ENTER.

```
# http-api-demo-
Hello,
In this repo there will be a Dockerfile and client.py file
This is training for EX1
Good luck!
```

לפני שלב 3, ניצור את הקבצים Dockerfile ו-Client.py גם כאן נשתמש ב-vi כדי לערוך את Dockerfile ואת vi (אם הקבצים לא קיימים הפקודה יוצרת קובץ ריק):

כעת נחזור לשלב 3 אחרי שיצרנו את הקבצים (ניתן לבצע docker build סדי ליצור אימג' ולראות שהוא רץ באופן תקין)

```
talieaflalo@LAPTOP-1GN0OVKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo-
                                                                             $ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
                                                 נוסיף את כל הקבצים שעברו שינוי או הוספה:
```

```
$ git add README.md
$ git add Dockerfile
$ git add client.py
```

נעדכן במערכת מי אנחנו כדי שהמערכת תדע מי מבצע את השינוי ונבצע commit לאחר מכן, ואז נדחוף את השינויים לrepo:

```
git config --global user.email "
       leaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo
                                                                                                  $ git config --global user.emai
$ git config --global user.name
 natalieaflalo@LAPTOP-1GN0OVKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo
 natalieaflalo@LAPTOP-1GN00VKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo
                                                                                                  $ git commit -m "Added Dockerfile and client.py"
[main 0b23373] Added Dockerfile and client.py
 3 files changed, 30 insertions(+), 1 deletion(-)
 create mode 100644 Dockerfile
 create mode 100644 client.py
 atalieaflalo@LAPTOP-1GN0OVKD:/mnt/c/Users/natal/http-api-demo-
                                                                                                  $ git push
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 636 bytes | 26.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/EASS-HIT-2022/http-api-demo-
    aab8f75..0b23373 main -> main
```

לאחר סיום פעולה זו נוכל לראות את הקבצים והשינויים בgithub דרך הדפדפן.

