#### <u>הנדסת פתרונות תוכנה מתקדמים- המשך מבוא</u>

- Stack Overflow € כללים ליצירת שאלות
- .1 Problem statement -1
- 2. Sample code and data דוגמת קוד שהיא stand-alone ולציין מה הקוד צריך לעשות.
  - 3. Spelling, grammar and formatting. ניסוח באנגלית תקינה וברורה.

## • חלוקת הציון:

- 25% מהציון- ביצוע מודלים בAWS על הנושאים: S3, EC2, EBS, RDS. בונוס 10 נקודות למי שמסיים את כל ההכשרה. **תאריך סיום- 30/04/22**
- Dockerization +REST/HTTP fastapi באמצעות backend באיית צד שרת 25%. מהציון- בניית צד שרת מהציון- מחביית 25%. **01/04/22** 
  - 01/05/22 תאריך סיום. react/streamlit .3

  - 5. פרזנטציה של המערכת- רצוי ליצור סרטון ביוטיוב של 2-3 דקות עם כיתוב באנגלית תקינה, בנוסף חייב README. **תאריך סיום- 29/05/22**

## תוכנות שחשוב להוריד:

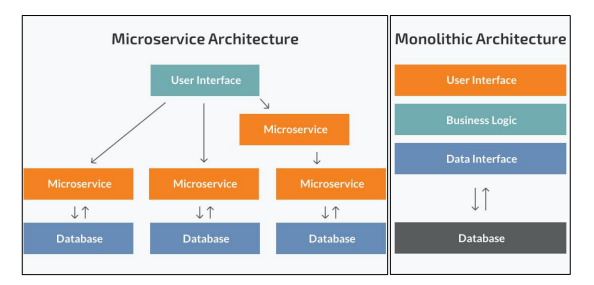
- שלח מדריך בדיסקורד. ✓ WSL עשלח מדריך
- Microsoft דרך חנות -Windows Terminal ✓
- "docker download". לחפש בגוגל "Docker Desktop". ✓
  - עהאינטרנט. -Visual Studio Code ✓

### עקרונות חשובים בהנדסת תוכנה:

- תכנון מקדים לפני ביצוע. -Measure twice and cut once ❖
- Don't Repeat Yourself (DRY) ❖- להמנע מחזרות של קוד.
  - פשטות. -Keep It Simple -Stupid- (KISS) ❖
- אין צורך לממש over engineering לא לבצע -You Aren't Gonna Need It (YAGNI) ❖ הכל בשלבים הראשונים של פיתוח התוכנה.
  - רא לבצע אופטימיזציה לפני שמקבלים תמונה -Avoid Premature Optimization לא לבצע אופטימיזציה לפני שמקבלים תמונה Conald Knuth כללית של התוכנה. (הקשר
    - -Principle Of Least Astonishment 💠
    - רבצע היררכיה נכונה בקוד, חלוקה של המחלקות והמודות -Law of Demeter לבצע היררכיה נכונה בקוד, חלוקה של המחלקות והמודות לרפוסיטורים.
      - .SOLID עקרונות ❖

#### :Monolithic vs. Microservices

- base code –Monolithic אחד לכל המערכות, יחידה אחת שמרכזת את כל ה-base code –Monolithic c
- ארכיטקטורה ששוברת כל אפלקציה ליחידות קטנות ועצמאיות. Microservices o



- י בחברה שמספקת שירות שבו נלקח כלי (כמו מערכת הפעלה, סביבה של שפת image) בתצורת בתצורת image ואותו "עוטפים" בcontainer שמריץ אותו. האימג'ים יכולים להיות לוקליים (מותקנים על המחשב של המשתמש), ב-dockerhub או
  - -Image קובץ של הכלי (tool) כמו מערכת הפעלה.
    - .imagea התהליך של הרצת -Container ❖
- יש כמה ubuntu שמות שונים לאותו הדבר (בקורס זה- לאותה גרסה של -Alias ↔ שמות שונים שנתייחס אליהם כ-tags).

## פקודות של Docker (נבצע ב-WSL):

- . פנייה לענן שבו שמורים אימג'ים: Dockerhub/Registry
- ockerfile : מגדיר מה יהיה בdocker, מחליט איזה אימג' ייבנה (קונפיגורציה). כ
  - .dockerfile בונה image בונה : docker build כ
- מ docker pull : המשתמש נותן לפקודה כלי (וגרסה) שהוא רוצה לעבוד עם האימג' : docker pull . dockerhub. שלו. במידה והאימג' לא קיים לוקלית מתבצעת הורדה של האימג' מ-docker pull ubuntu:20.04
  - אם לא רושמים גרסה אז מתבצעת הורדה של הגרסה האחרונה latest.
  - ל-container יוצר container ל-image, מריץ את האימג'. אם האימג' לא קיים : docker run מבצע pull אוטומטית.
- אם מוסיפים לפקודה ti זה הופך את הטרמינל לאינטרקטיבי (פותח שורה חדשה container). שבה ניתן לתת פקודות ל
  - אם מוסיפים בסוף הפקודה bin/sh/ מתבצעת הרצה בcommand) shell שונה). אם מוסיפים בסוף הפקודה bun/top/ מוצג איזה services רצים.
    - שרצים כרגע. containers מציג את כל ה docker ps
- שקיימים לוקלית, כל גרסה מקבלת שורה images כ מציג את כל המdocker images כ נפרדת.
  - מציג את סוגי ls בפני עצמו, network ls מייצר לכל מודול : docker network ls o .networks
- מאפשר לcontainer "לראות את העולם החיצוני" אליו. כלומר, מאפשר לcontainer "לראות את העולם החיצוני" אליו. כלומר, נותן לו לגשת לקבצים מחוץ אליו. צריך בפקודה זו לרשום נתיב (path) למקום שאליו נרצה שהוא ייגש. (מבצע מיפוי של תיקייה חיצונית לתיקייה בתוך container. לדוגמה).
  - ontainer בסוף הפקודה. Docker kill סוחק את ה־Docker kill סוחק את ה
- יוצר טרמינל אינטרקטיבי לcontainer יוצר טרמינל אינטרקטיבי: Docker exec -ti container לפקודה זו ID או שם של ה

# • פקודות של Image (לאחר ששנכנסנו לסביבה, כלומר אחרי locker run):

- יוצר רשימה של כל התיקיות (directories) שנמצאים במיקום הנוכחי. ∶ Is ⊙
  - ותן פירוט לרשימה של התיקיות. s -l ⋅ o
  - (processes) מציג את כל התהליכים שרצים : ps o

## פקודות נוספות:

- exit חוזר חזרה למקום שהיינו בו לפני. לדוגמה, אם מבצעים יציאה מהאימג' cexit נשלחים חזרה לWSL.
  - . ניקוי מסך: clear ∘
- יהיא מציגה את התהליכים (כמו (PS) power shell מריצים פקודה זו ב-wsl -l -v  $\circ$  (version זה v, list יוהסטטוס שלהם. (buntu ,docker desktop).