Monday, July 22, 2024

- Docker File

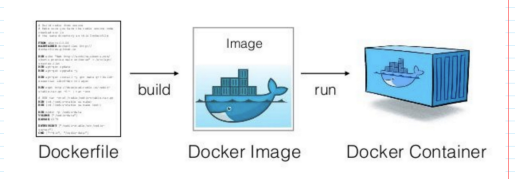
Docker File). הוא קובץ טקסט המכיל הוראות לבניית תמונה (Docker Image). הוא מגדיר את הסביבה, התלויות וכל מה שנדרש ליצירת קונטיינר מבוסס התמונה. זה כמו מתכון המפרט את השלבים והמרכיבים הדרושים להכנת מנה (במקרה שלנו המתכון הוא ה-Docker File והמנה היא ה-Docker Image).

- Docker Image

Docker Image היא תבנית קריאה בלבד המכילה את כל מה שנדרש להרצת האפליקציה - קוד, ספריות, כלים, תלויות ועוד... זה כמו תבנית להקמה של קונטיינרים. ניתן ליצור תמונות באמצעות Docker File או להוריד תמונות מוכנות מראש ממאגר כמו Docker Hub.

- Docker Container

Docker Container של Pocker (running instance) הוא מופע פעיל (running instance) של Docker Container קונטיינרים הם אפליקציות מבודדות הכוללות את כל מה שנדרש להרצת האפליקציה. ("dedicated virtual machine")



<mark>- Docker File פקודות</mark>

ניאור	שם הפקודה
וסף קבצים ל-Container דרך URL או path הוא בשונה מCOPY הוא יכול לעשות Extract לקבצי ZIP ולהוסיף קבצים מurl חיצוני	ADD
צירת משתנים שה-User יכול להשתמש בהם בזמן בניית התמונה ב-Docker Build	ARG
יצוע פקודות ב-cli, בשונה מ-RUN הפקודות מתבצעות בזמן ההרצה של ה-Docker Image	CMD
וסף קבצים ל-Container דרך Container	СОРУ
יומה ל-CMD רק שיותר קשה לדרוס את פקודה זו, כיוון שצריך לכתוב את הפרמטר entrypoin	
וצר משתנים קבועים גלובליים שכל Layer יכול להשתמש בו, במידה ומתבצע לאחר הגדרתו	ENV
ניאור על איזה Ports האפליקציה פועלת	EXPOSE
צימוש בתמונה שתהווה בסיס לקונטיינר, מעין "ספרית בסיס"	FROM
ודק את תפקוד ה-Container על ידי ביצוע פעולות שהוגדרו על ידי ה-User או שנורשו מתמונת הבסיס, או מעקף של פעולות שנורשו מתמונת הבסיס	HEALTHCHECK
וספת דוקומנטציה לקובץ	LABEL
וספת דוקומנטציה אודות כותב הקובץ	MAINTAINER
פןודה שמתבצעת שמשתמשים בתמונה זו כ-Base Image	ONBUILD
הרצת פקודות ב-CLI בזמן בניית התמונה, יוצרת Layer נוסף לאחר הבנייה	RUN
Pefault Shell-פןודה שמגדירה את ה	SHELL
ציינת את ה-Stop Signal שישלח ל-Process של ה-Container עבור עצירת ה-Container	STOPSIGNAL
משתמש בו בעת ריצה Container שה-Container משתמש בו בעת ריצה	USER
וציין את ה-Volume בו האפליקציה תשתמש על מנת שבעת מחיקת ה-Container לא ימחק ה-Data הקשור אליו/שיתוף מידע בין Containers	VOLUME
גרת ה-Default Path ב-Container	WORKDIR

- Volume

הוא מנגנון לשמירת ולשיתוף מידע בין Containers כך שנתונים ישמרו גם לאחר הפסקתו או מחיקתו.

.Data Base שמריץ Container לדוגמא, Container שמריץ

לאחר שנמחק את ה-Container, אילולא ה-Volume כל ה-Data Base הקשורה ל-Data Base הייתה נמחקת.

מספר Containers שונים יכולים לגשת לאותו Containers

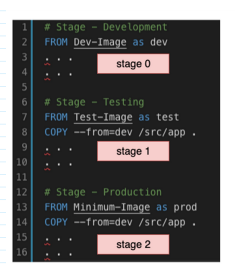
- Docker Compose

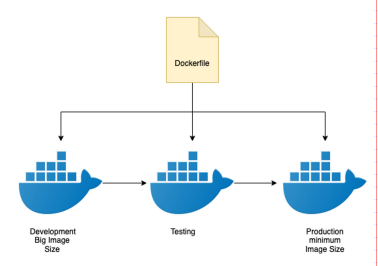
Docker Compose הוא כלי לניהול אפליקציות מרובות Multi-Container Applications) (Containers לקביעת התצורה של ה-Services, הרשתות וה-Volumes הנדרשים לאפליקציה.

- Docker Staging

Multi-Stage Build הוא שימוש ביותר מפקודת FROM אחת כאשר אנו כותבים את ה-Docker-File שלנו, כל FROM חדש מסמל התחלה של Stage חדש. כל Stage מייצר Docker-Image משלו, אבל רק ה-Stage האחרון אפשרי לשימוש לוקאלי לאחר שה-Build מסתיים.

היתרון של Multi-Stage Build הוא שניתן לשתף מידע בין כל Stage ובכך התמונות שנוצרו הם קטנות יותר, המידע שמועבר קטן יותר דבר שמגדיל את הביצועים, וה-Container יותר מאובטח. הוא עוזר לנו ליצור הפרדה ולהפוך את הקוד שלנו לקריא וברור יותר.





- Docker Networking

המושג Docker Networking מתייחס אל היכולות של Containers לתקשר אחד עם השני או לחלופין, תקשורת של Pocker Networking עם אובייקטים שהם אינם של Docker Networking

ל-Containers יש Networking שפועל כברירת מחדל ובעזרתם הם יכולים ליצור קשרים ולהעביר מידע בין אובייקטים, ה-Containers עצמם אינם יודעים באיזה רשת הם נמצאים או האם האפליקציות שמחוברות אליהם של Docker או לא. Container רק רואה Network Interface עם כתובת PNS ,Routing Table ,Gateway ,IP הם נמצאים או האם האפליקציות שמחוברות אליהם של Pocker או לא. Postice

User-Defined Networks: רשתות שמוגדרות על ידי המשתמש, על ידי שיטה זו אתה יכול לחבר כמה Containers לאותה הרשת, וכאשר ה-Containers מחוברים לאותה הרשת, הם מתקשרים ביניהם באמצעות כתובת ה-IP שלהם או שם הContainer.

Docker: הרשת של Docker: הרשת של Docker ניתנת לחיבור באמצעות מנהלי התקנים, ישנם כמה מנהלי התקנים.

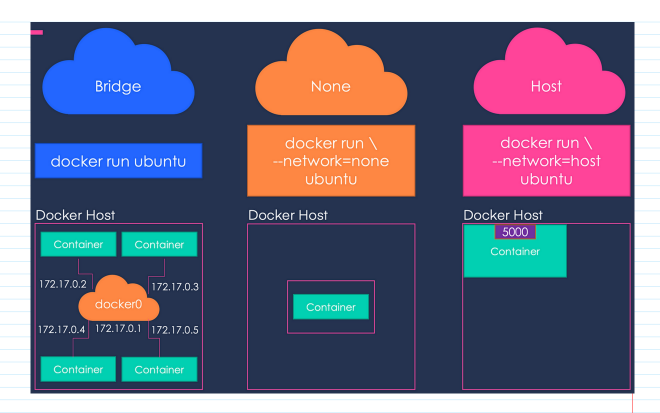
- 1. רשתות Bridge הם ברירת המחדל של הרשת, רשתות Bridge הם בשימוש נפוץ כאשר נרצה להריץ כמה Containers שיתקשרו אחד עם השני על אותו ה-host.
 - 2. רשתות Host מבטלים את הבידוד בין ה-Host ל-Container ובכך מאפשרים להשתמש ברשת של ה-Host ישירות.
- 3. רשתות Overlay מחברים כמה Docker Daemon (תהליך רקע של Docker שמנהל את ה-Containers הרשתות, וה-Volumes) יחדיו ומאפשרים ל-Swarm Services/Containers (כמה Docker Daemon) לתקשר באמצעות Nodes (העברת נתונים בין פודים שמתארחים בצמתים שונים בתוך אשכול Kubernetes).
 - 4. רשתות Ipvlan נותנות למשתמש שליטה מלאה בכתובות IPv4 ו-IPv6 לניתוב.
- 5. רשתות Macvlan מספקות ל-Mac Address Container וגורמות לו להופיע בתור מכשיר פיזי על הרשת, ה-Docker Daemon מנווט את תעבורת הרשת על פי כתובות ה-Mac של ה-Containers ושימוש ב-Macvlan זוהי הבחירה הטובה ביותר כאשר נרצה שאפליקציות יהיו מחוברות ישירות לרשת פיזית.
 - 0. None מבודד את ה-Container מה-Host מה-Container האחרים.

--network container:<name|id> על ידי הפקודה Containers ניתן להתחבר ישירות בין Containers על ידי הפקודה (Containers)

Port איננו מייצא את הפורט ל-Host: נאשר אנחנו מריצים Containers ה-Containers איננו מייצא את הפורט ל-Host ולכן נשתמש בפקודה ק-- על מנת להפוך את ה Bridge. Services: גלויים אל מחוץ לרשת ה-Bridge.

IP address and hostname: כברירת מחדל Containers מקבלים את הכתובת ה-IP של רשת ה-Docker שאליה הם מקושרים, ה-Docker daemon יוצרת רשת משנה ומקצה כתובות IP עבור קונטיינרים. לכל רשת יש גם מסכת רשת משנה ושער ברירת מחדל.

ניתן לחבר Container לכמה רשתות על ידי העברת ה-network Flag-- כמה פעמים או docker network connect במידה וה-Container רץ בשתי המקרים יש לציין את ה-ip Flag-- או ip6-- על מנת לציין את כתובת ה-IP של ה-Container ברשת.



- Docker File-הצעות לייעול

ישנם כמה כללים שצריך לעבור עליהם על מנת לייעל את ה-Docker-File והם:

- 1. להימנע מהתקנת חבילות שאינם נחוצות, כאשר אנחנו מתקינים חבילות שאינם נחוצות זה מעלה את ה-Build Time ואת הגודל של התמונה, בנוסף כל פעם שתבצע שינויים ב-Docker File תצטרך לבנות את התמונה הגדולה שוב.
 - RUN pip3 install -r requirements.txt אפשר להשתמש בקובץ Requirements על מנת להתקין את כל החבילות הנחוצות באמצעות הרצת הפקודה, RON יוצרות Eacheable Unit יוצרות RON יוצרות RON יוצרות שבבה חדשה מהתמונה כל פעם את זאת אפשר למנוע על ידי שרשור פקודות 2.
 - 2. שרשור פקודות RUN, כל פקודות ה-RUN יוצרות Ruh Cacheable Unit שבונות שכבה חדשה מהתמונה כל פעם את זאת אפשר למנוע על ידי שרשור פקודות ה-RUN בפקודה אחת כך על ידי הסימן && \ בין כל פקודה (יש לשרשר בגבול הטעם הטוב ולא להגזים עם השרשור)
 - 3. שימוש בקובץ dockerignore, שימוש בקובץ לא יוסיף קבצים לא נחוצים ל-Container ובכך יקטינו את גודל התמונה ויעלו את הביצועים של ה-Build
- 4. סידור נכון של ה-Statements, יש לשים את ה-Statements בשימוש הכי נפוץ בסוף ה-Docker File זאת משום שברגע ש-Cache "נשבר" אז כל הקבצים שאחריו צריכים הפעלה מחדש, ולכן יש לשים פקודות RUN מעל פקודות COPY, ופקודות כגון CMD/ENTRYPOINT בסופו של ה-Docker File.
 - .--no-install-recommends Flag- לא נחוצים, ניתן לעשות זאת באמצעות ה-Dependencies לא נחוצים, ניתן לעשות זאת באמצעות
 - 6. שימוש ב-Base Images מינימליים, זאת באמצעות התקנת חבילות כגון alpine.