

Sessió 1: Contenidors

Xavier Sala Pujolar



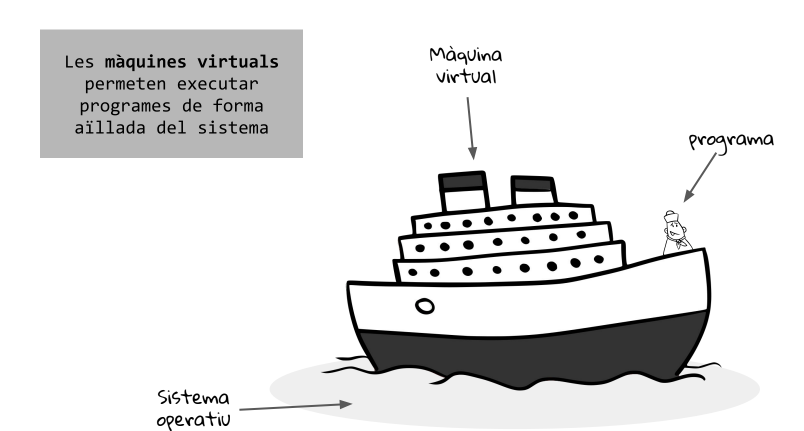


Gener 2021

Contenidors

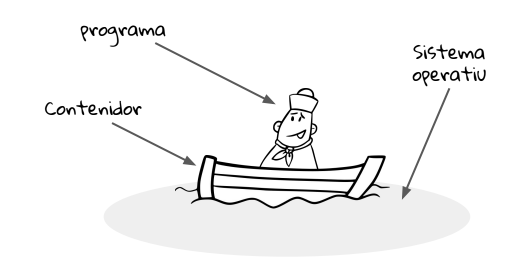
Els contenidors són una tècnica de virtualització dels sistemes operatius que es fan servir per empaquetar aplicacions amb les seves dependències i executar-les en entorns aïllats.

Són una alternativa lleugera a les màquines virtuals.

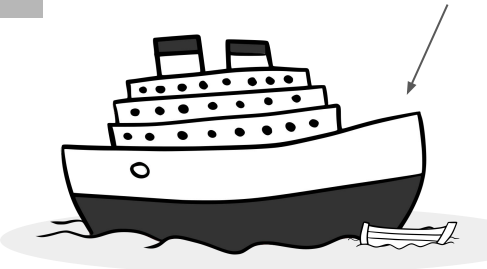


Els contenidors

permeten al sistema
operatiu executar
aplicacions aïllant-les
de les altres



Els contenidors són molt més lleugers que les màquines virtuals Es poden posar contenidors dins de màquines virtuals



L'objectiu d'un contenidor és executar un programa de forma aïllada

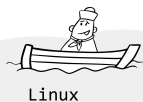
Els executa el nucli del sistema operatiu



No poden executar contenidors d'altres sistemes operatius

Ni entorns gràfics

Ni migració en calent





Tampoc contenidors d'altres sistemes operatius



Que aporten pel desenvolupament?

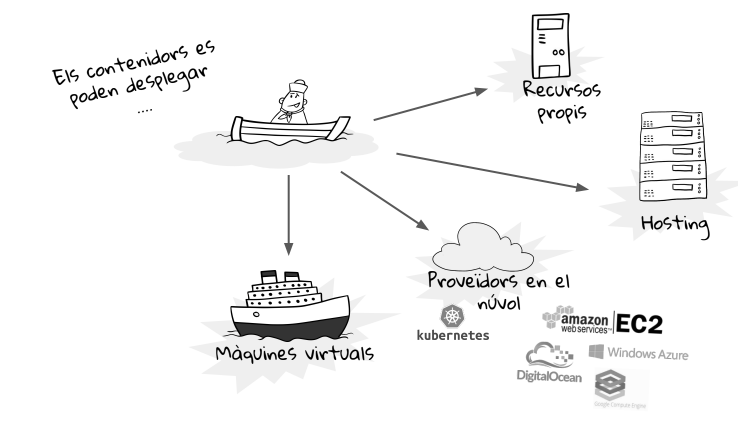


llibreries, compilador, És fàcil duplicar l'entorn de treball

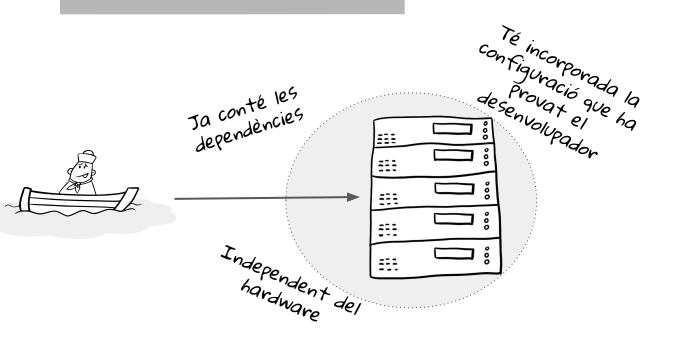
Pots provar en la teva màquina l'aplicació en l'entorn on funcionarà!



Que aporten al desplegament?



Simplifiquen moltíssim el desplegament



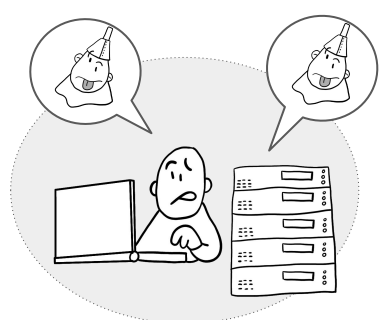
DevOps

Integrar desenvolupament amb sistemes

Definir la **infraestructura com a codi**

Infraestructura repetible

Automatitzable (sense errors humans)





P1: Instal·lació de Docker

Docker



Docker és una de les tecnologies que permet la creació i l'ús de contenidors.

Té suport nadiu per Linux, Windows Server i Pro

La base és de codi obert però sota el control de Docker, Inc

Tecnologies de contenidors

No és la Única tecnología de contenidors

pocker és la referència







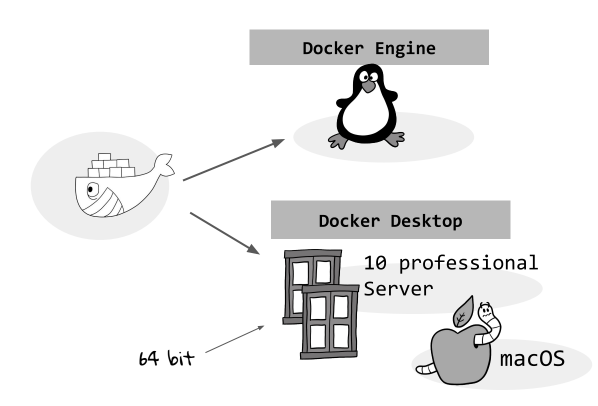
podmar

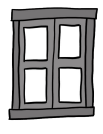


Hi ha un estàndard d'interoperativilitat

Open Container Initiative

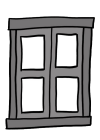
Instal·lació





Professional o Server

- Activar les característiques Hyper-V i Containers Windows
- Suport per contenidors Windows i Linux



Home

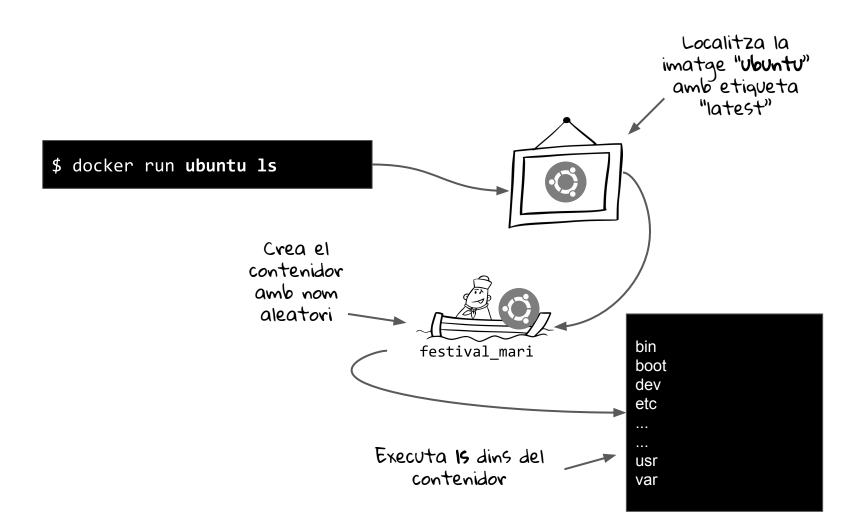


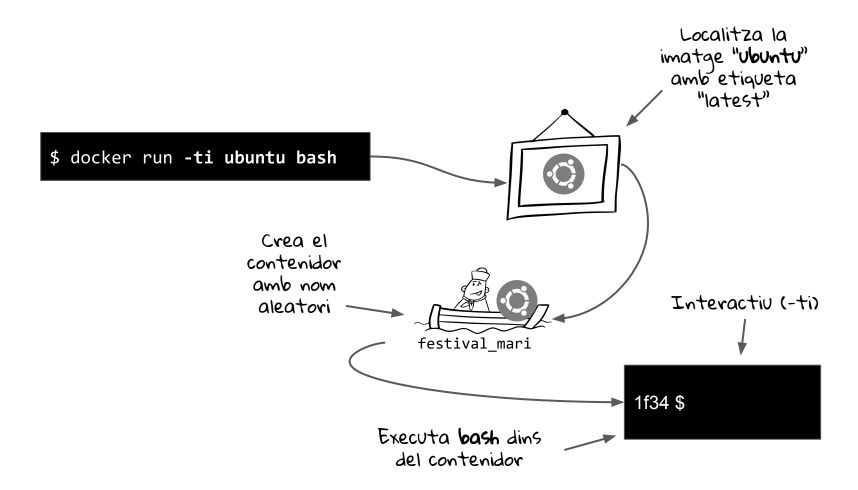
- Activar WSL 2 (Windows subsystem for Linux)
- Suport per contenidors Linux

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10



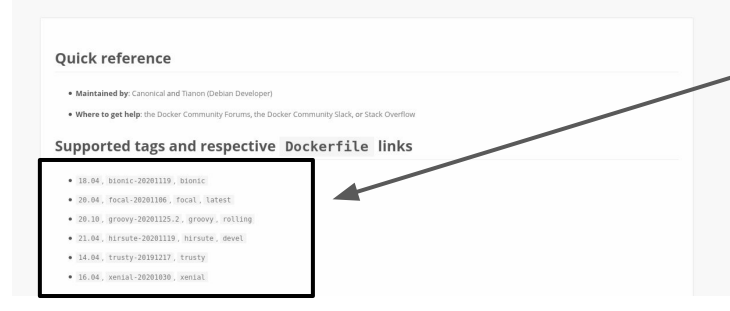
P2: Vull un Ubuntu!









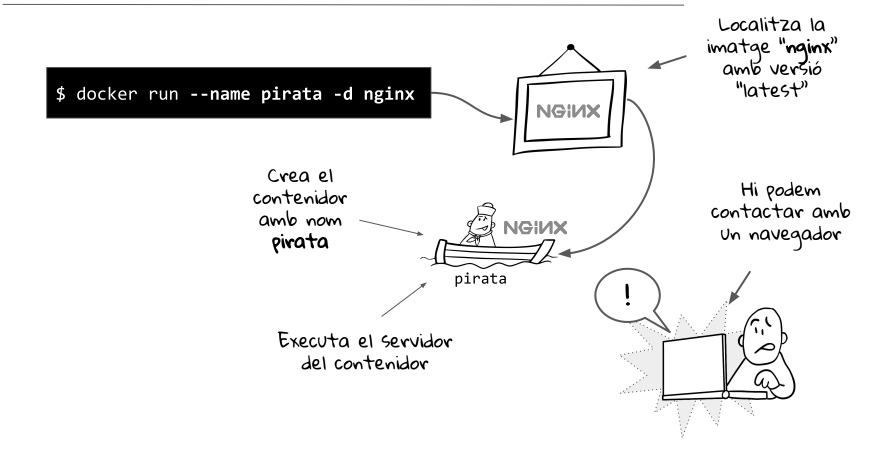


Es diferencien amb etiquetes



P3: Serveis

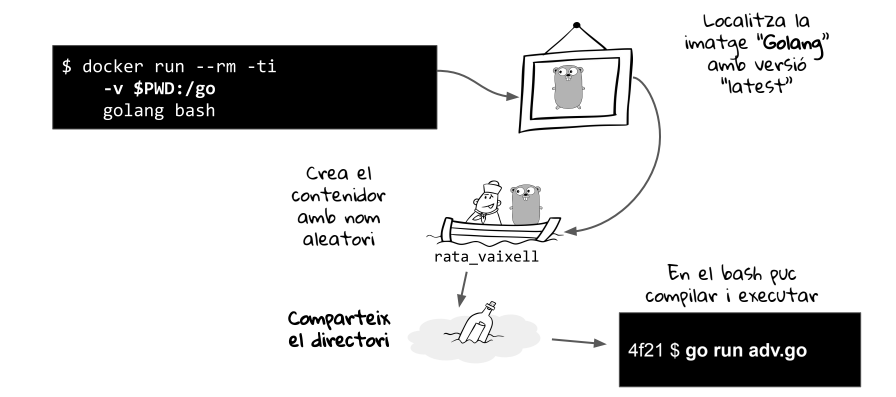
Executar serveis





P4: Compilar sense compilador

Compilar en Go!



IDES

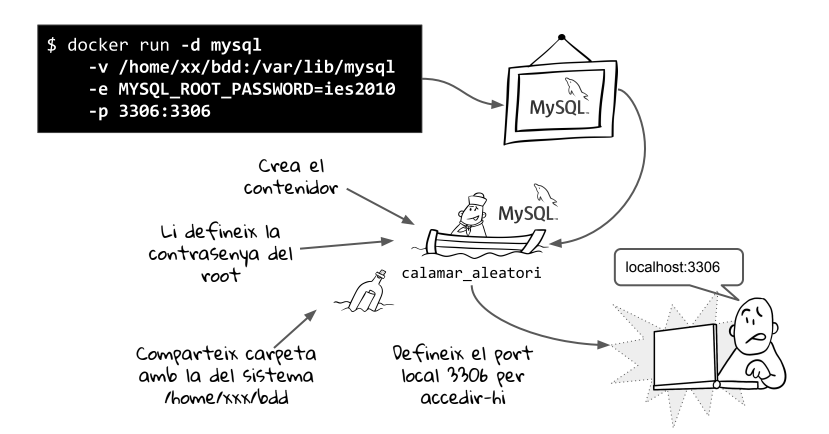
Ja hi ha IDEs amb suport per treballar dins de contenidors

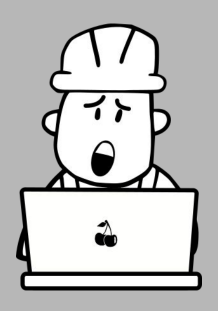
```
advent9.go - day09 - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                               ∞ advent9.go ×
      > OPEN EDITORS
      ∨ DAY09
                                       package main

 input5
                                           nonFractionalPart := strings.Split(str, ".")
                                           return strconv.Atoi(nonFractionalPart[0])
      > OUTLINE
                                       func readLines(path string) ([]int, error) {
       > TIMELINE
                                           file, err := os.Open(path)
      > NPM SCRIPTS
                                           if err != nil {
       > SONARLINT RULES
```



P5: Bases de dades





No en tinc prou!

Més feina?

- Instal·lar Apache en un sistema Debian. Quina web surt per defecte?
- Compileu el programa en Rust que hi ha a https://github.com/fxaviersala/TasquesArbre.git

https://github.com/fxaviersala/TasquesArbre.git Quin resultat dóna?

 Quants usuaris hi ha en la taula d'Usuaris de una imatge de SQLServer que es diu utrescu/testdata?

