

- ✓ Combinare IP x vedere se va
- ✓ Combinare indirizzo PostgreSQL
- ✓ Accedere a PgAdmin con nuove credenziali
- ✓ Vedere se vennero le immagini con webapp con i veri / container...

- fare altre commesse

✓ Neogj

Considerare

- Risolvere problema Dynamo
(risolvere AWS configura in docker file)
 - Provare l'immagine Neogj e modificare il docker file x dipendenze
- NB: in Neogj x docker compose abbriamo le doppie porte

DATASET

1) airports

codice aereoporto	nome x esodo	city	state	country	latitudine	longitudine
322 [FCO	FIUMICINO	ROMA	NY	USA		

righe [7 colonne

2) airlines

codice compagnia aerea	nome compagnia
------------------------	----------------

14 [2 colonne
righe

3) flights - voli

Year	month	day	day of week	airline	flight Number	31 colonne
N	N	N	N	S	N	

- 1) Anno: numero
- 2) Mese: numero
- 3) Giorno: N
- 4) Giorno sett: N
- 5) Compagnia - ID: S
- 6) Volo - ID: N
- 7) ID_Volnolo: S
- 8) Aeroporto - partenza - ID: S
- 9) Aeroporto - arrivo - ID: S
- 10) Partenza - programmata: Time xx:yy
- 11) partenza - effettiva: Time xx:yy
- 12) Ritardo - partenza: N che indica i minuti → se i negativi sono i min di anticipo
- 13)

partenza	TAXI OUT	DECOLLO	ARRIVO PNEU	durata tot
00:35	18 min	00:53	2:14	210

00:53



distanza → miglia

PRETEZZA EFFETTIVA	TAXI-OUT	WHEELS-OFF	DECOLLO	Tempo previsto gate-gate	Tempo totale gate-gate	Quanti min stai in area decollo - atterragg
00:35	18 min	00:53		214 min	210 min	AIR TIME
				3h 34 min		WHEELS-ON

00:53

SCHEDULED ARRIVAL ARRIVAL-TIME ARRIVAL DELAY
6:09 6:05 -4 min
(anticipo)

TAXI-OUT: tempo di movimento in pista = gate → decollo

$$00:53 \quad 188 = 180 \quad 3h \quad 8 minm$$

3:53

$$9:01 + \text{taxi in} = 9:05$$

Pontenza	Taxi-out	Wheels-off	tempo preve gate-gate	effettivo gate-gate	tempo in volo
23:54	21	00:15	205 min	204 min	169 min

3h 25

wheels

Aterrovo - reali
4:08

fuso + 1h

Aterrovo - Pontenza - olmetatot=

$$9:08 - 23:54 - 194$$

$$6+8+4.60 = 259 - 194 \text{ } \textcircled{6}$$

città Aerovage Alc

