

Brain Storming

sabato 5 dicembre 2020 09:35

vendite ombra e tende da sole

↳ solo in Italia

osservo:

[analisi nel tempo del soleggiamento
↳ e statistiche

→ ho una fonte dati economica coi dati che mi servono

↳ ma il cliente vuole dati storici! la fonte però ha solo dati attuali

↳ dobbiamo rendere pervit. nel sistema i dati che ci servono

↳ il cliente potrà quindi fare statistiche dal giorno 0!

↳ e gestire richieste sui giorni prima

NOME IN CODICE : "My Magic Weather"

il nostro SERVIZIO deve

OBBIETTIVO : offrire quello che vuole il cliente mescolando e integrando i servizi
che Open Weather offre (ha timing diverso rispetto a quello che vuole il cliente)

→ abbiamo quindi dei dati discreti, ma noi li vogliamo continui!

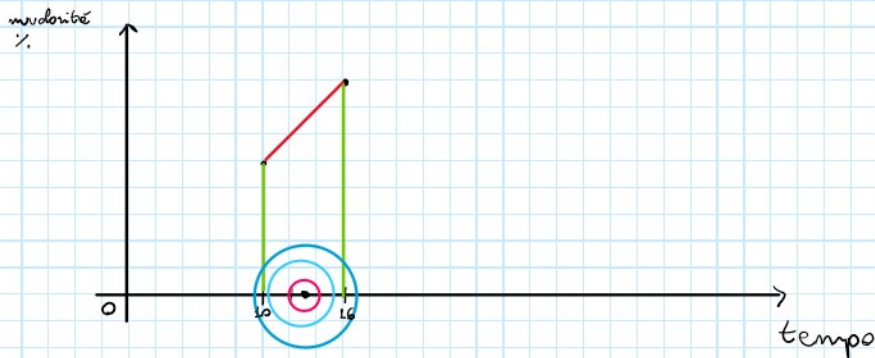
quindi : 1. approssimiamo

2. funzione continua \Rightarrow ogni informazione chiesta dal cliente ha un livello di
qualità che dipende da quanto le informazioni che ho io sono lontane da
quello che mi chiede il cliente

→ = intorni : quanto più sono stretti tanto più
il valore è veritiero

↳ posso personalizzare il campionamento per fasce orarie

↳ una volta fatto il campionamento disegno la funzione



→ guarda Spring data JPA

→ H2 database

→ data e ora si mettono

→ guarda CRUD howtodoingame → selector

→ guarda consuming RESTful web services

→ guarda spring boot ⁽²⁾ rest template → con questo chiediamo proxy

→ con il scheduler su database da usare

- guarda `spring boot` ² `rest template` → con questo chiediamo dati
- cerca scheduler in documentazione