1. Introduzione: parla della nascita del progetto e che cos’è l’elaborato della tesi
2. Architettura: spiegare i macrogruppi con breve descrizione
3. Tecnologie core: K8s e Helm per il deploy dell’applicazione
   1. K8s: descrivere brevemente le risorse usate su ogni componente
   2. Soffermarsi sugli operator K8s
4. Kafka:
   1. spiega cos’è e perché è impiegata
   2. vantaggi usati
   3. tecnologie di contorno
5. Input Flow:
   1. Python perché è usato
   2. Simulatore di termometro, anemometro, e solarimetri
   3. Spiega cosa sostituisce il simulatore
   4. Parla del manager
6. Data Management:
   1. Base dati Mysql vantaggi
   2. Spring Boot vantaggi
      1. Perché divisione dei microservizi
      2. Scopi dei microrservizi
7. UI: perché React, vantaggi
8. Authentication:
   1. Keycloack: cos’è e com’è usato
   2. Gateway:
      1. Spring Boot router ignorate
      2. funzionalità usate per SSO
9. Monitoring:
   1. Influx: vantaggi e uso
   2. Telegraf: funzionalità e uso
   3. CAdvisor: scopo
   4. NodeExporter: scopo
   5. JMXExporter: scopo
   6. Prometheus: scopo
   7. Grafana: scopo e uso
10. Test: Cypress, cos’è
11. Pipeline CI/CD: scopi, test e release