





















1. Objettivo

4. Estensione

2. Analisi di Dominio 5. Trasferimento competenze

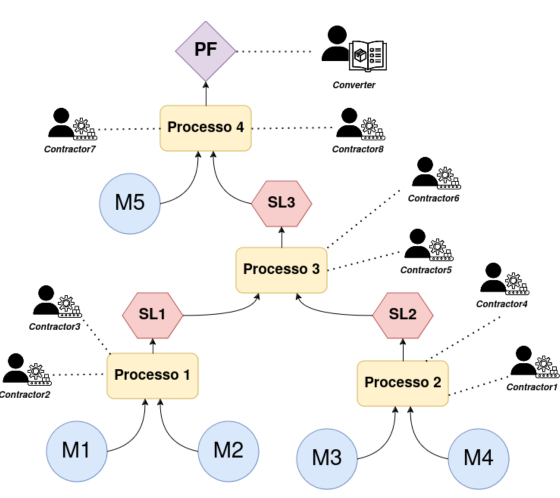
3. Implementazione 6. Conclusioni

Obiettivo Progetto

- Ditalizzazione processo produttivo di una filiera industriale
- Implementazione Architettura Software modulare (*Microservices* oriented)
- Ottimizzazione del processo end-to-end (costo totale/tempo totale)
- Focus specifico sulla filiera tessile

Analisi Processo Produttivo Attori

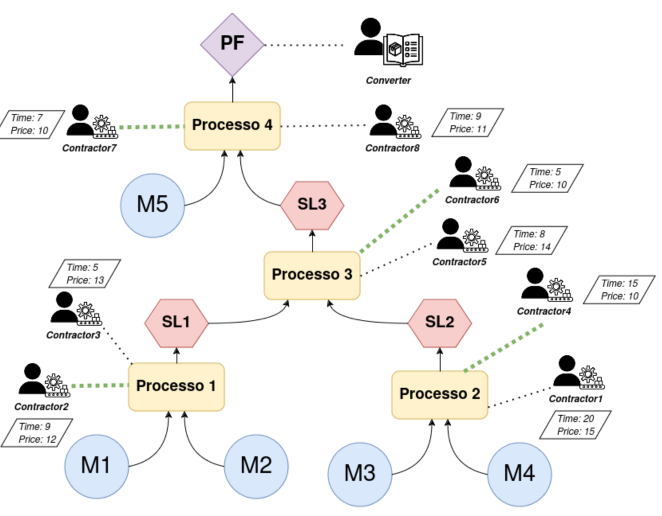
- Converter: Espone un catalogo di prodotti finiti o semilavorati. Ogni prodotto richiede un certo numero di fasi di lavorazioni: distinta base (Bill Of Materials)
- Contractor/terzista: specializzato nel processo di una o più fasi di produzione
- Cliente: richiede prodotti al converter



Analisi Processo Produttivo

Responsabilità

- Micro-Pianificazione: contractor espone i tempi ed i prezzi necessari ad affrontare uno specifico processo di produzione
- Macro-Pianificazione: converter si occupa di selezionare i contractor per assicurare una prestazione end-to-end coerente con quella proposta al cliente

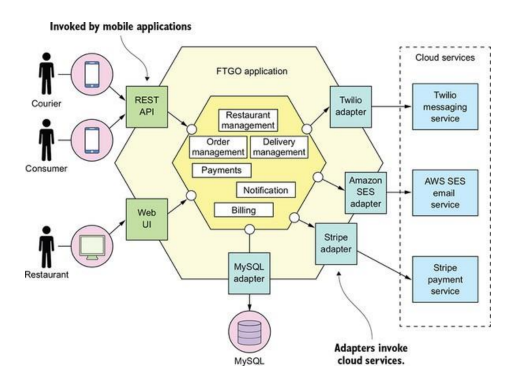


Digitalizzazione del Dominio

- Rappresentazione del dominio tramite pratiche di Ingegneria del Software e SW design
- Utilizzo di design pattern architetturali, Reflection Pattern¹, Composite, O&M
- Estensibilità ed adattabilità a varie tipologie di contesti applicativi
- Concretizzazione tramite tecnologie di Java Enterprise Edition (JEE)

Architettura a Microservizi

- Implementazione di una architettura orientata ai microservizi²
- Implementazione di un core di microservizi essenziali
- Predisposizione all'estensione con microsevizi accessori

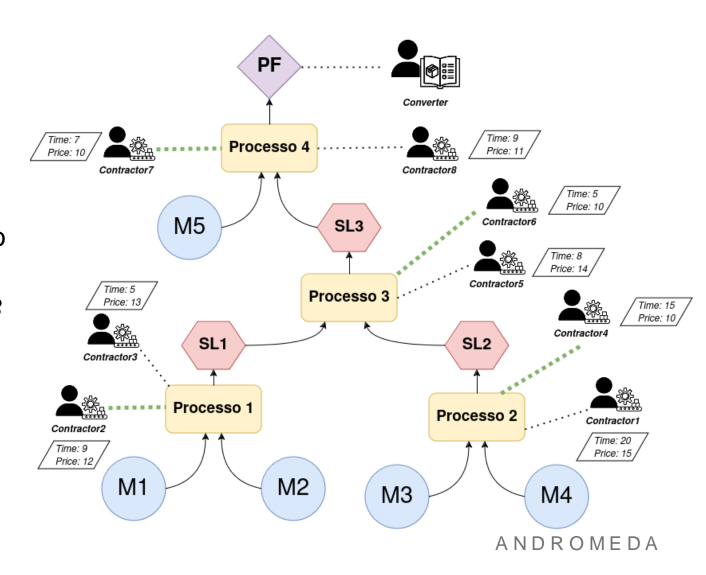


3. Estensione

Estensione delle Funzionalità

Ottimizzazione risorse E2E

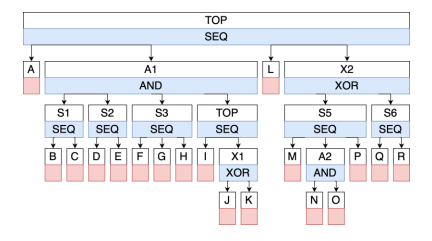
- Supporto alla macro-pianificazione
- Selezione efficiente delle risorse nel rispetto dei Service Level Agreement (SLA)
- Motivating Example: la scelta di contractor3 risulta in uno spreco di risorse

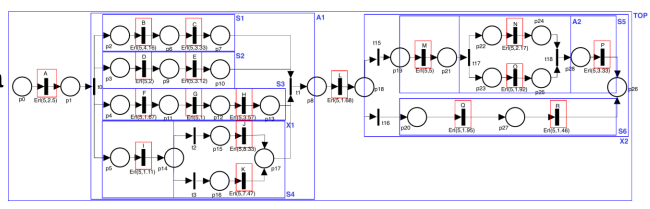


Estensione delle Funzionalità

Tecniche e formalismi impiegati

- Model-Based Engineering
- Model2Model Transformation
- Structure Tree
- Stochastic Time Petri Nets³
- Metodi Quantitativi e analisi non-Markoviana





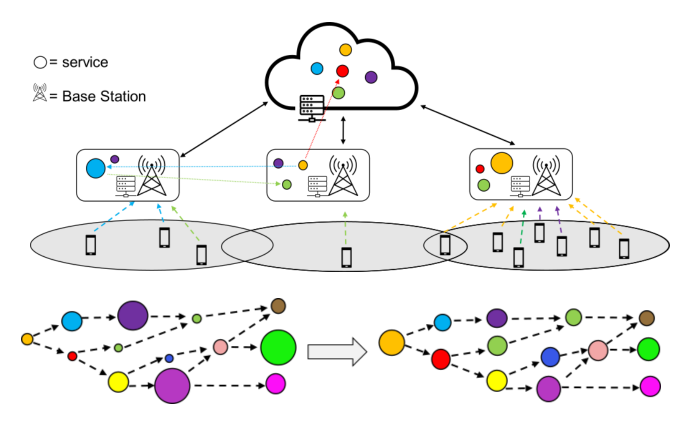
ANDROMEDA

4. Trasferimento delle competenze

ADAPTO

Predictive and adaptive network dimensioning of Cloud Native Network Functions based on usage data collection and analysis

- **SPOKE 8**, Focused project F03
- Partners:
 - Università di Napoli Federico II,
 - Università di Firenze,
 - o ERICSSON





Rimani in contatto

055 2758520



• leonardo.scommegna@unifi.it



• https://stlab-unifi.github.io/

