# DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

## UNIVERSITY OF BOLOGNA

#### DealerPro

# Requirements Breakdown Structure

Project Management

June, 2023 Davide Domini

### 1 Requirements Breakdown Structure (RBS)

Si precisa che un requisito è definito come completato (**DONE**) quando sono stati implementati i relativi test ed è stata redatta la relativa documentazione.

- 1. Sviluppo del client Client Frontend
  - 1.1 Mock-up interfaccia utente
  - 1.2 Sviluppo interfaccia utente
  - 1.3 Integrazione con i microservizi in cloud
    - 1.3.1 Autenticazione
    - 1.3.2 Gestione vendite
    - 1.3.3 Gestione clienti
    - 1.3.4 Gestione dipendenti
    - 1.3.5 Resoconti e dati aggregati per i manager
- 2. Sviluppo servizio di autenticazione Auth Service
  - 2.1 Creazione del database per la gestione degli account utenti
  - 2.2 Sviluppo del meccanismo di token
  - $2.3\,$  Sviluppo del meccanismo di criptazione dei dati
  - 2.4 Sviluppo API
- 3. Implementazione servizio di gestione dipendenti Employee Service
  - 3.1 Logica interna
    - 3.1.1 Sviluppo gestione ferie dipendenti
      - 3.1.1.1 Sviluppo inserimento nuovo piano ferie
      - 3.1.1.2 Sviluppo modifica piano ferie
    - 3.1.1.3 Sviluppo approvazione piano ferie
    - 3.1.2 Sviluppo gestione permessi dipendenti
      - 3.1.2.1 Sviluppo inserimento richiesta permesso
      - 3.1.2.2 Sviluppo modifica richiesta permesso
      - 3.1.2.3 Sviluppo approvazione richiesta permesso
  - 3.2 Sviluppo API
- 4. Implementazione servizio di gestione vendite Dealer Service
  - 4.1 Logica interna
    - 4.1.1 Sviluppo gestione vendite
      - 4.1.1.1 Sviluppo inserimento nuovo preventivo
      - 4.1.1.2 Sviluppo modidica preventivo esistente
    - 4.1.2 Sviluppo gestione ordini

- 4.1.2.1 Sviluppo inserimento nuovo ordine
- 4.1.2.2 Sviluppo verifica stato ordine effettuato
- 4.2 Sviluppo API
- 5. Implementazione servizio di gestione clienti Customer Service
  - 5.1 Logica interna
    - 5.1.1 Sviluppo gestione appuntamenti periodici
      - 5.1.1.1 Sviluppo meccanismo di notifica alla segreteria
      - 5.1.1.2 Sviluppo gestione periodicità future
    - 5.1.2 Sviluppo gestione nuovi appuntamenti non-periodici
  - 5.2 Sviluppo API
- 6. Implementazione servizio di resoconti e dati aggregati per i manager  ${\bf Manager~Service}$ 
  - 6.1 Logica interna
    - 6.1.1 Sviluppo metodi di aggregazione dei dati
    - 6.1.2 Sviluppo meccanismo di personalizzazione dei report
  - 6.2 Sviluppo API
- 7. Redazione manuale utente
  - 7.1 Guida alla personalizzazione dei report da parte dei manager
  - 7.2 Guida all'inserimento dei vari dati utili da parte dei dipendenti
  - 7.3 Guida all'autenticazione sicura
    - 7.3.1 Scelta della password
    - 7.3.2 Cambio periodico della password