

# ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna

Laurea Magistrale in Informatica

## A CMEat

Relazione del progetto del corso di Ingegneria del Software Orientata ai Servizi

Studenti:

Lorenzo BALUGANI Alberto PAPARELLA Mae SOSTO Docenti:

Prof. Ivan LANESE Prof. Davide ROSSI

Anno Accademico 2021 - 2022

## Indice

						Page
1	Introduzione					2
2	Descrizione del dominio e del problema					3
3	Modellazione delle co	municazioni				4
	3.1 Coreografia					4
	3.2 Correctedness .					6
	3.3 Sistema di Ruoli	i				7
	3.3.1 ACMEat	;				7
	3.3.3 Cliente.					13
	3.3.4 Fattoring					16
	3.3.5 Ristorant	te				19
	3.3.6 Servizio	di spedizione				22
4	Documentazione					25
5	Progettazione				34	
6	Sviluppo					35
	6.1 Backends Python			36		
	6.1.1 Parametr	ri di configurazione .				37
	6.1.2 Dettagli	sui backends				38
	6.1.3 Istruzion	i per l'avvio in ambie	ente di test	$ting \dots$		41
	6.1.4 Istruzion	i per il deployment ir	n produzio	ne		41
	6.1.5 Post-Inst	allazione				43
7	Conclusioni					44

1 Introduzione

## 2 Descrizione del dominio e del problema

La società ACMEat propone ai propri clienti un servizio che permette di selezionare un menu da uno fra un insieme di locali convenzionati e farselo recapitare a domicilio.

Per poter usufruire del servizio il cliente deve inizialmente selezionare un comune fra quelli nei quali il servizio è attivo. A fronte di questa selezione ACMEat presenta la lista dei locali convenzionati che operano in quel comune e dei menù che offrono. Il cliente può quindi specificare locale e menù di suo interesse e una fascia oraria per la consegna (si tratta di fasce di 15 minuti tra le 12 e le 14 e tra le 19 e le 21).

Segue quindi una fase di pagamento che viene gestita attraverso un istituto bancario terzo al quale il cliente viene indirizzato. A fronte del pagamento l'istituto rilascia un token al cliente il quale lo comunica ad ACMEat, che a sua volta lo usa per verificare con la banca che il pagamento sia stato effettivamente completato. A questo punto l'ordine diventa operativo. I clienti possono comunque ancora annullare l'ordine ma non più tardi di un'ora prima rispetto all'orario di consegna. In tal caso ACMEat chiede alla banca l'annullamento del pagamento.

ACMEat conosce tutti i locali convenzionati nei vari comuni nei quali opera e i loro giorni e orari di operatività. Nel caso in cui un locale non sia disponibile in un giorno in cui dovrebbe normalmente essere aperto è responsabilità del locale stesso contattare ACMEat entro le 10 del mattino comunicando tale indisponibilità. Entro tale orario vanno anche comunicati cambiamenti dei menu proposti (in mancanza di tale comunicazione si assume che siano disponibili gli stessi del giorno precedente). I locali vengono anche contattati ad ogni ordine per verificare che siano effettivamente in grado di far fronte alla richiesta del cliente. In caso negativo l'accettazione dell'ordine si interrompe prima che si passi alla fase di pagamento.

Per la consegna ACMEat si appoggia a più società esterne: per ogni consegna vengono contattate tutte le società che abbiano sede entro 10 chilometri dal comune interessato specificando: indirizzo del locale dove ritirare il pasto, indirizzo del cliente cui recapitarlo e orario previsto di consegna. A fronte di questa richiesta le società devono rispondere entro 15 secondi specificando la loro disponibilità e il prezzo richiesto; ACMEat sceglierà fra le disponibili che avranno risposto nel tempo richiesto quella che propone il prezzo più basso. Nel caso in cui nessuna società di consegna sia disponibile l'ordine viene annullato prima che si passi alla fase di pagamento.

### 3 Modellazione delle comunicazioni

La prima fase di lavoro ha visto la realizzazione di una coreografia (riportata in Lst. 1) con l'obiettivo di modellare le comunicazioni dello scenario descritto nella Sez. 2. Tale coreografia è stata iterativamente raffinata in modo da migliorare il più possibile le sue proprietà di correctedness; per motivi di spazio, viene riportata solo l'ultima coreografia frutto di questo lavoro di raffinamento. La coreografia è stata poi proiettata in un sistema di ruoli, riportato nella Sez. 3.3, in cui vengono distinti i seguenti ruoli: ACMEat, la banca, il cliente, il fattorino, il ristorante e il servizio di spedizione. Infine, viene riportata una modellazione della coreografia anche attraverso un diagramma di coreografia BPMN.

#### 3.1 Coreografia

```
Coreografia :== (
    CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
3
4
    ModificaInformazioniLocali
5)
6
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
    SelezioneComune : Cliente -> ACMEat ;
    InvioListaLocali : ACMEat -> Cliente
9
10 )
12 CoreografiaOrdine :==
    Ordine : Cliente -> ACMEat ;
    Richiesta disponibilitá ristorante : ACMEat -> Ristorante;
14
    DisponibilitáR: Ristorante -> ACMEat;
15
    // Disponibile ?
16
17
      // No
19
      Annullamento procedura : ACMEat -> Cliente
20
    ) + (
      // Sí
21
22
        Richiesta disponibilitá SDS : ACMEat -> SDS;
23
         ( //In 15 secondi
24
          PreventivoDisponibilitá: SDS -> ACMEat +
25
26
        )
27
      )*;
28
29
    // Lista vuota ?
30
      // Sí
31
      AnnullamentoC : ACMEat -> Cliente |
32
      AnnullamentoR : ACMEat -> Ristorante ;
33
    ) + (
34
      // No
35
      Contatta SDS costo minore: ACMEat -> SDS ;
36
      ACK: SDS -> ACMEat;
37
      CreazioneRichiestaPagamento: ACMEat -> Banca ;
```

```
ConfermaCreazioneTransazione: Banca -> ACMEat ;
39
       RedirezionePagamento: ACMEat -> Cliente ;
40
41
       // Modellazione timeout
42
         Pagamento : Cliente -> Banca;
43
         InvioTokenC : Banca -> Cliente;
44
         InvioTokenA : Cliente -> ACMEat ;
45
         RichiestaValiditá : ACMEat -> Banca ;
46
         ValiditáToken : Banca -> ACMEat ;
47
         // Token valido ?
48
49
           // No
50
           ErrorePagamento: ACMEat -> Cliente
51
           AnnullamentoR : ACMEat -> Ristorante
           AnnullamentoS : ACMEat -> SDS
53
         ) + (
54
           // Sí
           AttivazioneOrdineR : ACMEat -> Ristorante |
56
           AttivazioneOrdineS : ACMEat -> SDS
57
           ConfermaOrdine: ACMEat -> Cliente ;
58
59
           // Manca meno di un'ora ?
60
61
             // No
             // Annullare ?
63
             (
64
               // Sí
65
               AnnullamentoOrdine: Cliente -> ACMEat ;
66
67
                 AnnullamentoPagamento: ACMEat -> Banca;
68
                 Rimborso: Banca -> Cliente;
69
70
71
72
                 AnnullamentoR : ACMEat -> Ristorante;
73
                 RicevutoAnnullamento: Ristorante -> ACMEat;
               ) |
74
75
                 AnnullamentoS : ACMEat -> SDS;
76
                 RicevutoAnnullamento: SDS -> ACMEat;
77
78
             ) + (
79
               // No
80
81
             )
82
           ) + (
83
84
             // Sí
85
86
               PagamentoR : ACMEat -> Banca;
               RicezionePagamentoR : Banca -> Ristorante;
87
             ) |
88
             (
89
               PagamentoS : ACMEat -> Banca;
90
               RicezionePagamentoS : Banca -> SDS ;
91
```

```
92
              (
                 ConsegnaMerceF : Ristorante -> Fattorino ;
                 ConcegnaMerceC : Fattorino -> Cliente;
95
                 ConfermaRicevutaSpedizione: Fattorino -> ACMEat;
96
97
            )
98
          ) + (
99
            //Scadenza timer
100
            ErrorePagamento: ACMEat -> Cliente |
101
102
              Annullamento: ACMEat -> Ristorante;
              RicevutoAnnullamento: Ristorante -> ACMEat;
            )
106
              Annullamento: ACMEat -> Corriere ;
107
              RicevutoAnnullamento: Corriere -> ACMEat;
108
109
110
111
     )
112
113 )
114
115 ModificaInformazioniLocali :== (
     RichiestaAggiornamento : Ristorante -> ACMEat ;
     // Prima delle 10 ?
117
118
       // No
119
       {\tt RichiestaRifiutata} \ : \ {\tt ACMEat} \ {\tt ->} \ {\tt Ristorante}
120
     ) + (
121
122
       // Sí
123
       RichiestaAccettata : ACMEat -> Ristorante
124
125 )
```

Listing 1: Coreografia dello scenario di utilizzo di ACMEat

#### 3.2 Correctedness

. . .

#### 3.3 Sistema di Ruoli

#### 3.3.1 ACMEat

```
1 Coreografia :== (
    CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
    {\tt ModificaInformazioniLocali}
5)
6
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
    SelezioneComune@Cliente;
    InvioListaLocali@Cliente
9
10 )
11
12 CoreografiaOrdine :==
    Ordine@Cliente;
    Richiesta disponibilitá ristorante@Ristorante ;
14
    DisponibilitáR@Ristorante ;
15
    // Disponibile ?
16
17
      // No
18
19
      Annullamento procedura@Cliente
    ) + (
20
21
      // Sí
22
         Richiesta disponibilitá SDS@SDS ;
23
24
           // In 15 secondi
25
           PreventivoDisponibilitá@SDS +
26
27
28
    )*;
29
    // Lista vuota ?
30
31
32
      // Sí
33
       AnnullamentoC@Cliente |
34
      AnnullamentoR@Ristorante;
35
    ) + (
      // No
36
      Contatta SDS costo minore@SDS ;
37
      ACK@SDS ;
38
      {\tt CreazioneRichiestaPagamento@Banca} \ ;
39
       ConfermaCreazioneTransazione@Banca ;
40
      RedirezionePagamento@Cliente ;
41
      // Modellazione timeout
42
43
        1;
44
45
         1;
46
         InvioTokenA@Cliente ;
47
         RichiestaValiditá@Banca;
         ValiditáToken@Banca;
48
         // Token valido ?
49
```

```
50
            // No
51
            ErrorePagamento@Cliente |
            AnnullamentoR@Ristorante |
53
            AnnullamentoS@SDS |
         ) + (
55
            // Sí
56
            AttivazioneOrdineR@Ristorante |
57
            AttivazioneOrdineS@SDS |
58
            ConfermaOrdine@Cliente ;
59
            // Manca meno di un'ora ?
60
61
            (
              // No
62
              // Annullare ?
63
64
                // Sí
65
                AnnullamentoOrdine@Cliente;
66
67
                   AnnullamentoPagamento@Banca ;
68
                  1 ;
69
                ) |
70
71
72
                   AnnullamentoR@Ristorante;
73
                  RicevutoAnnullamento@RistorantE ;
74
                (
75
                   AnnullamentoS@SDS ;
76
                  RicevutoAnnullamento@SDS ;
77
78
              ) +
79
              (
80
                // No
81
82
              )
83
            ) +
            (
85
              // Sí
86
87
                PagamentoR@Banca ;
88
                1 ;
89
              ) |
90
91
                PagamentoS@Banca;
92
93
                1;
94
              ) |
              (
95
                1 ;
96
                1;
97
                ConfermaRicevutaSpedizione@Fattorino ;
98
99
           )
100
         ) +
101
102
```

```
103
            //Scadenza timer
           ErrorePagamento@Cliente |
              Annullamento@Ristorante ;
             RicevutoAnnullamento@Ristorante ;
           ) |
108
109
              Annullamento@Corriere ;
110
              RicevutoAnnullamento@Corriere ;
111
112
113
114
115
116 )
117
118 ModificaInformazioniLocali :== (
     RichiestaAggiornamento@Ristorante ;
119
     // Prima delle 10 ?
120
121
       // No
122
       RichiestaRifiutata@Ristorante
123
124
       // Sí
126
       RichiestaAccettata@Ristorante
127
    )
128
129 )
```

Listing 2: Proiezione della coreografia relativamente ad ACMEat

#### 3.3.2 Banca

```
Coreografia :== (
    CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
    ModificaInformazioniLocali
4
5)
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
9 1
10 )
11
12 CoreografiaOrdine :== (
   1 ;
13
    1 ;
14
    1 ;
15
    // Disponibile ?
16
17
      // No
18
19
      1
    ) +
20
    (
21
      // Sí
22
       (
23
        1 ;
24
         (
25
         // In 15 secondi
26
27
          1 +
28
        )
29
       )*;
30
       // Lista vuota ?
31
       (
32
        // Sí
33
        1 |
34
         1 ;
35
      ) +
36
37
        // No
38
39
         1 ;
40
         {\tt CreazioneRichiestaPagamento@ACMEat} \ ;
41
42
         {\tt ConfermaCreazioneTransazione@ACMEat} \ ;
43
         // Modellazione timeout
44
45
           Pagamento@Cliente;
46
           InvioTokenC@Cliente ;
47
48
           RichiestaValiditá@ACMEat ;
49
           ValiditáToken@ACMEat ;
           // Token valido ?
```

```
52
               // No
53
               1 |
               1 |
55
               1 l
56
             )
              +
57
             (
58
               // Sí
59
               1 |
60
               1 |
61
62
               1;
               // Manca meno di un'ora ?
63
64
                 // No
65
                 // Annullare ?
66
                  (
67
                    // Sí
68
                   1 ;
69
                    (
70
71
                      AnnullamentoPagamento@ACMEat ;
72
                      Rimborso@Cliente ;
                    ) |
73
                  (
74
                    1 ;
75
                    1 ;
76
                 ) |
77
                  (
78
                   1 ;
79
                   1 ;
80
                 )
81
               ) +
82
               (
83
                 // No
84
                 1
85
               )
86
            ) +
87
             (
88
               // Sí
89
90
                 PagamentoR@ACMEat ;
91
                 {\tt RicezionePagamentoR@Ristorante} \ ;
92
93
94
                 PagamentoS@ACMEat ;
                 {\tt RicezionePagamentoS@SDS} \ ;
               ) |
97
               (
98
                 1;
99
                 1;
100
                 1;
101
               )
102
            )
103
104
```

```
105
             // Scadenza timer
106
             1 |
             (
108
109
               1 ;
               1 ;
110
             ) |
111
             (
112
               1;
113
               1;
114
115
116
117
118
119 )
120
ModificaInformazioniLocali :== (
122
     // Prima delle 10 ?
123
     (
124
        // No
125
126
        1
127
        // Sí
129
130
        1
     )
131
132 )
```

Listing 3: Proiezione della coerografia relativamente alla banca

#### 3.3.3 Cliente

```
Coreografia :== (
    CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
    ModificaInformazioniLocali
5)
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
    InvioListaLocali@ACMEat
10 )
11
12 CoreografiaOrdine :== (
    Ordine@ACMEat ;
13
    1;
14
    1 ;
15
16
    // Disponibile ?
17
      // No
18
      Annullamento procedura@ACMEat
19
    ) +
20
    (
21
      // Sí
22
       (
23
       1;
24
25
         // In 15 secondi
26
          1 +
27
28
        )
29
      )*;
30
       // Lista vuota ?
31
32
        // Sí
33
        AnnullamentoC@ACMEat |
34
        1;
35
      ) +
36
37
        // No
38
39
        1;
40
         1;
        1;
41
42
         1;
         {\tt RedirezionePagamento@ACMEat} \ ;
43
         // Modellazione timeout
44
45
          Pagamento@Banca;
46
           InvioTokenC@Banca ;
47
           InvioTokenA@ACMEat ;
48
           1;
49
           1;
          // Token valido ?
```

```
52
              // No
53
              ErrorePagamento@ACMEat |
              1 |
              1
56
            ) +
57
            (
58
              // Sí
59
              1 |
60
              1 |
61
               ConfermaOrdine@ACMEat ;
62
              // Manca meno di un'ora ?
63
64
                 // No
65
                 // Annullare ?
66
                 (
67
                   // Sí
68
                   AnnullamentoOrdine@ACMEat ;
69
70
                     1;
71
                     Rimborso@Banca ;
72
73
                   (
74
                     1 ;
75
                     1;
76
                   ) |
77
                   (
78
                     1 ;
79
                     1
80
                   )
81
                  +
82
                 (
83
                   // No
84
85
                   1
                 )
86
              ) +
87
               (
88
                 // Sí
89
                 (
90
                   1 ;
91
                   1
92
                 ) |
93
94
                 (
                   1;
96
                   1
                 ) |
97
                 (
98
99
                   1;
                   ConcegnaMerceC@Fattorino ;
100
                   1
101
                 )
102
              )
103
104
```

```
105
                //Scadenza timer
106
                ErrorePagamento@ACMEat |
107
108
109
                  1;
                  1
110
                ) |
111
                (
112
113
                  1 ;
114
                  1
115
116
117
118
      )
119
120 )
121
122
123
124 ModificaInformazioniLocali :== (
125
126
      // Prima delle 10 ?
127
        // No
129
        1
      ) +
130
      (
131
        // Sí
132
133
        1
134
      )
135 )
```

Listing 4: Proiezione della coreografia relativamente al cliente

#### 3.3.4 Fattorino

```
Coreografia :== (
CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
    {\tt ModificaInformazioniLocali}
4
5)
6
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
8 1;
9 1
10 )
11
12 CoreografiaOrdine :== (
   1;
13
   1;
14
   1 ;
15
16
    // Disponibile ?
17
   // No
18
19
    ) +
20
    (
21
     // Sí
22
      (
23
      1 ;
24
        (
25
        // In 15 secondi
1 +
26
27
28
       )
29
      )*;
30
      // Lista vuota ?
31
      (
32
       // Sí
33
       1 |
34
        1
35
36
      ) +
37
        // No
38
39
        1;
        1;
40
        1;
41
        1;
42
        1;
43
        // Modellazione timeout
44
        (
45
          1 ;
46
          1 ;
47
          1;
48
49
        // Token valido ?
```

```
52
               // No
53
               1 |
54
               1 |
55
               1
56
            ) (
              +
57
58
               // Sí
59
               1 |
60
               1 |
61
               1;
62
                                                      // Manca meno di un'ora ?
63
64
                 // No
65
                  // Annullare ?
66
                  (
67
                    // Sí
68
                    1 ;
69
                    (
70
                      1 ;
71
                      1
72
                    ) |
73
                    (
74
                      1 ;
75
                      1
76
                    ) |
77
                    (
78
                      1 ;
79
                      1
80
                    )
81
                    +
82
                  (
83
                    // No
84
85
                 )
86
               ) +
87
               (
88
                 // Sí
89
                  (
90
                    1 ;
91
                    1
92
93
                 ) |
                  (
94
                    1;
95
96
                    1
                 ) |
97
98
                    ConsegnaMerceF@Ristorante ;
99
                    ConcegnaMerceC@Cliente ;
100
                    {\tt ConfermaRicevutaSpedizione@ACMEat}
101
102
               )
103
             ) +
104
```

```
105
               // Scadenza timer
106
               1 |
107
               (
108
                 1;
109
                 1
110
               ) |
111
               (
112
                  Annullamento@ACMEat ;
113
                 RicevutoAnnullamento@ACMEat ;
114
115
116
117
118
     )
119
120 )
121
122 ModificaInformazioniLocali :== (
123
     // Prima delle 10 ?
124
125
        // No
126
       1
127
     ) + (
       // Sí
129
130
        1
     )
131
132 )
```

Listing 5: Proiezione della coreografia relativamente al fattorino

#### 3.3.5 Ristorante

```
Coreografia :== (
2 CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
    ModificaInformazioniLocali
4
5)
6
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
9 1
10 )
11
12 CoreografiaOrdine :== (
13
    1;
    Richiesta disponibilitá ristorante@ACMEat ;
14
    DisponibilitáR@ACMEat ;
15
    // Disponibile ?
16
17
    (
      // No
18
19
      1
    ) +
20
21
    (
      // Sí
22
      (
23
       1 ;
24
        (
25
         // In 15 secondi
26
27
         1 +
28
        )
29
      )*;
30
      // Lista vuota ?
31
      (
32
        // Sí
33
        1 |
34
        {\tt AnnullamentoR@ACMEat}
35
36
      ) +
37
        // No
38
39
        1;
40
        1;
        1;
41
42
        1;
        1;
43
        // Modellazione timeout
44
45
          1 ;
46
          1 ;
47
          1;
48
49
         // Token valido ?
```

```
52
              // No
              1 |
              AnnullamentoR@ACMEat |
              1
            ) +
57
            (
58
              // Sí
59
              AttivazioneOrdineR@ACMEat |
60
              1 |
61
62
              1;
              // Manca meno di un'ora ?
63
64
                // No
65
                // Annullare ?
66
                 (
67
                   // Sí
68
                  1 ;
69
                   (
70
71
                   1 ;
72
                     1
                   ) |
73
74
                   (
                     AnnullamentoR @ACMEat ;
75
                    {\tt RicevutoAnnullamento@ACMEat}
76
                  ) |
77
                   (
78
                   1;
79
                    1
80
                   )
81
                ) +
82
                 (
83
                   // No
84
85
                )
86
              ) +
87
              (
88
                // Sí
89
                (
90
91
                  RicezionePagamentoR@Banca ;
92
93
                ) |
94
                 (
                   1;
                   1
                ) |
97
                 (
98
                  1 ;
99
                  1;
100
                  1
101
102
              )
103
104
```

```
105
               // Scadenza timer
106
               1 |
107
               (
108
                  Annullamento@ACMEat ;
109
                  {\tt RicevutoAnnullamento@ACMEat}
110
               ) |
111
                (
112
                 1;
113
                  1
114
115
116
117
118
     )
119
120 )
121
122
123 ModificaInformazioniLocali :== (
     {\tt RichiestaAggiornamento@ACMEat} \ ;
124
125
     // Prima delle 10 ?
126
       // No
127
       RichiestaRifiutata@ACMEat
128
     ) +
129
     (
130
        // Sí
131
        {\tt RichiestaAccettata@ACMEat}
132
133
134 )
```

Listing 6: Proiezione della coreografia relativamente al ristorante

#### 3.3.6 Servizio di spedizione

```
Coreografia :== (
CoreografiaRichiestaMenu |
    CoreografiaOrdine |
    ModificaInformazioniLocali
4
5)
7 CoreografiaRichiestaMenu :== (
9 1
10 )
11
12 CoreografiaOrdine :== (
  1 ;
13
   1;
14
   1 ;
15
    // Disponibile ?
16
17
    // No
1
18
19
    ) +
20
21
    (
     // Sí
22
23
      (
       Richiesta disponibilitá SDS@ACMEat ;
24
25
          // In 15 secondi
26
27
          PreventivoDisponibilitá@ACMEat +
28
        )
29
      )*;
30
      // Lista vuota ?
31
      (
32
       // Sí
33
       1 |
34
        1
35
36
      ) +
37
        // No
38
        Contatta SDS costo minore@ACMEat ;
39
40
        ACK@ACMEat ;
41
        1;
        1;
42
        1;
43
        // Modellazione timeout
44
45
          1 ;
46
          1 ;
47
          1;
48
49
       // Token valido ?
```

```
52
              // No
53
              1 |
              1 |
              AnnullamentoS@ACMEat |
56
            ) +
57
            (
58
              // Sí
59
              1 |
60
              AttivazioneOrdineS@ACMEat |
61
62
              1;
              // Manca meno di un'ora ?
63
64
                // No
65
                 // Annullare ?
66
                 (
67
                   // Sí
68
                   1;
69
                   (
70
71
                     1;
72
                     1
                   ) |
73
                   (
74
                     1;
75
                     1
76
                   ) |
77
                   (
78
                     AnnullamentoS@ACMEat ;
79
                     RicevutoAnnullamento@ACMEat
80
                   )
81
                )
82
                  +
                 (
83
                   // No
84
                   1
85
                )
86
              ) +
87
              (
88
                // Sí
89
                 (
90
                   1 ;
91
                   1
92
93
                ) |
94
                   PagamentoS : ACMEat -> Banca ;
                   RicezionePagamentoS : Banca -> SDS ;
              ) |
97
              (
98
                1 ;
99
                1 ;
100
                1
101
              )
102
            )
103
104
```

```
105
             // Scadenza timer
106
             1 |
             (
108
109
               1 ;
               1
110
             ) |
111
             (
112
113
               1 ;
114
               1
115
116
117
118
119 )
120
ModificaInformazioniLocali :== (
122
      // Prima delle 10 ?
123
      (
124
        // No
125
126
        1
127
        // Sí
129
130
        1
     )
131
132 )
```

Listing 7: Proiezione della coreografia relativamente al servizio di spedizione

## 4 Documentazione

Durante la seconda fase di lavoro è stato realizzanto un diagramma di collaborazione BPMN (Fig. 1) con l'obiettivo di modellare l'intera realtà descritta a scopo documentativo, compresi i dettagli di ogni partecipante. Tale diagramma e la relativa export .png sono forniti in allegato a questa relazione.

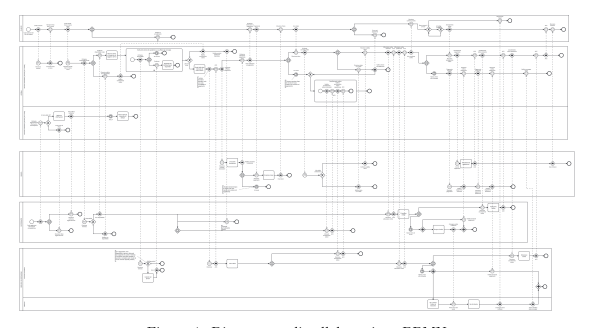


Figura 1: Diagramma di collaborazione BPMN

Di seguito, riportiamo alcuni estratti rilevanti di questo diagramma.

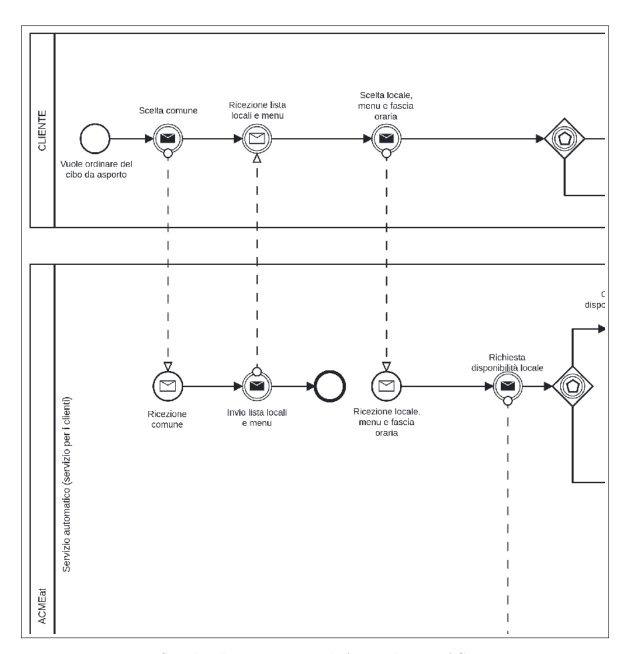


Figura 2: Scambio di messaggi iniziale fra un cliente e ACMEat

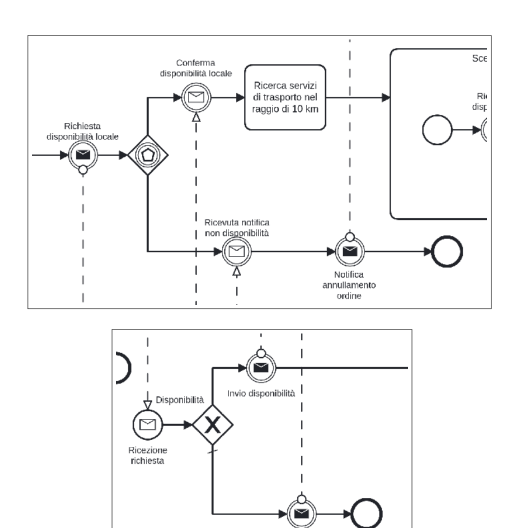
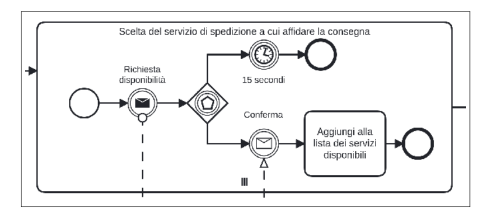


Figura 3: Scambio di messaggi fra ACMEat e un ristorante per verificarne la disponibilità

Notifica non disponibil**i**tà



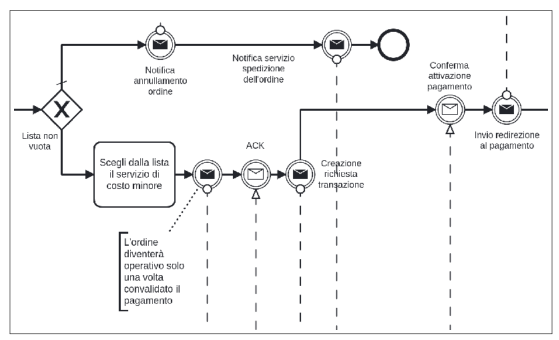


Figura 4: Scelta del servizio di spedizione all'interno di ACMEat

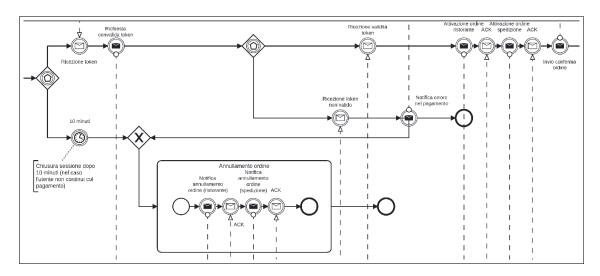


Figura 5: Gestione pagamento dopo redirezione cliente da parte di ACMEat

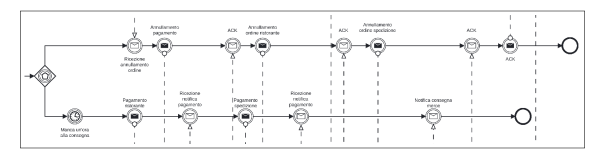


Figura 6: Gestione (annullamento) ordine da parte di ACMEat

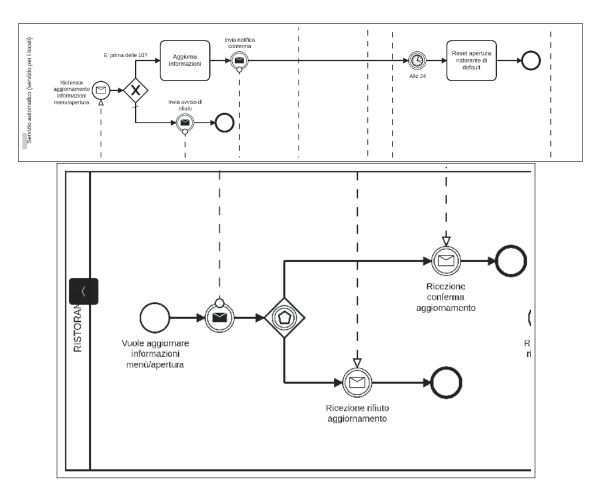


Figura 7: Gestione richiesta aggiornamento informazioni ristorante da parte di ACMEat (sopra) e del ristorante (sotto)

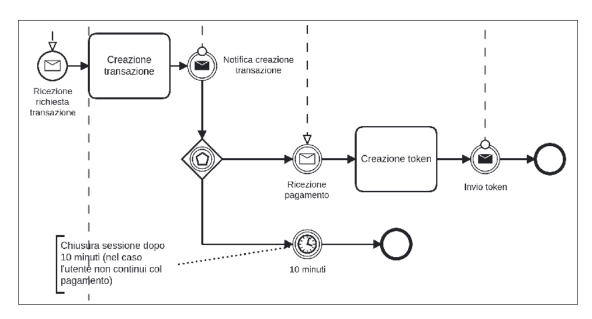


Figura 8: Gestione pagamento da parte della banca

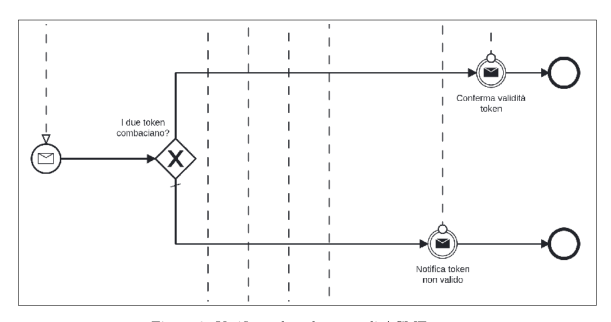


Figura 9: Verifica token da parte di ACMEat

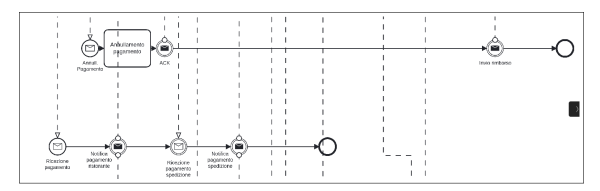


Figura 10: Gestione rimborsi e pagamenti da parte della banca

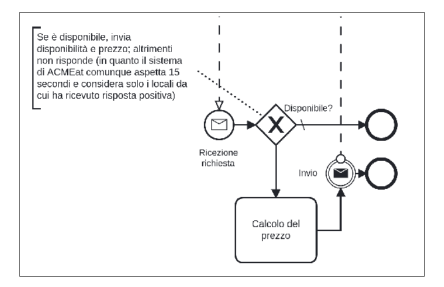


Figura 11: Notifica disponibilità servizio di spedizione

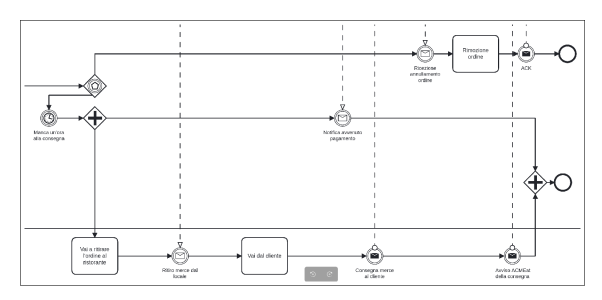


Figura 12: Gestione consegna da parte di servizio di spedizione e fattorino

## 5 Progettazione

La terza fase di lavoro ha visto la progettazione di una SOA per la realizzazione del sistema, documentata utilizzando UML.

### 6 Sviluppo

La quarta fase di lavoro ha visto la realizzazione del sistema. Come da specifica, sono stati realizzati i seguenti servizi:

- Il servizio centrale ACMEat, il quale rende accessibili capabilities realizzate attraverso il BPMS Camunda;
- Il servizio bancario, realizzato in Jolie;
- Il servizio delle società di consegna, denominato ACMEDeliver;
- Il servizio delle società di ristorazione, denominato ACMERestaurant;
- Il servizio di geo-localizzazione, denominato ACMEGeolocate.

Sono stati quindi realizzati i seguenti backends:

- acmeat, backend REST per interagire con il database di ACMEat e con il BPMS;
- acmedeliver, backend REST che rappresenta una società di consegna e ne consente la gestione e l'utilizzo;
- acmegeolocate, backend REST per la geo-localizzazione (implementata appoggiandosi ad OpenStreetMap);
- acmerestaurant, backend REST per la gestione degli operatori di un ristorante e che consente l'autenticazione presso ACMEat per la gestione degli ordini;
- bank, backend Jolie per la gestione dei servizi bancari, usati per la gestione dei fondi dei clienti, fattorini, ristoranti e di acmeat;
- bank\_intermediary, backend REST per superare le restrizioni CORS di Jolie, usato solo ed esclusivamente dal frontend della banca.

Tutti i backend (fatta eccezione per bank) sono stati realizzati con le seguenti tecnologie:

- Python 3.8+;
  - fastapi Framework per la creazione di REST API;
  - bcrypt Modulo crittografico;
  - beautifulsoup4 Parsing risposte SOAP;
  - psycopg2-binary Driver per Postgres;
  - pycamunda Framework per la comunicazione con Camunda;
  - requests Framework per la gestione di richieste HTTP;
  - SQLAlchemy ORM
  - Eventuali dipendenze dei moduli sopra indicati.

- Poetry (Package Manager Python);
- Postgres.

Tutti i dialoghi fra i backends, incluso quello fra Jolie ed il BPMS, avvengono tramite l'uso del protocollo SOAP .

#### 6.1 Backends Python

In questa sezione verranno approfonditi i backends sviluppati in Python, ovvero tutti meno **bank**. La struttura utilizzata all'interno dei vari backend è la medesima (in alcuni, determinate cartelle potrebbero mancare, in quanto un certo componente potrebbe non venire utilizzato), ed è così costituita:

- /
- database: contiene la definizione delle tabelle che vengono create all'interno del DB, la definizione di enum e l'oggetto Session tramite il quale si interroga la base di dati;
- deps: contiene le dipendenze di Fastapi, un meccanismo che consente di ottenere informazioni prima di entrare nel corpo della funzione che gestisce un certo endpoint - ad esempio, sapere in anticipo se un utente è autenticato o meno.
- errors: contiene la definizione degli errori personalizzati;
- routers: contiene le funzioni che gestiscono le richieste ai vari endpoint del backend seguendo la seguente truttura gerarchica di cartelle: /api/[soggetto]/v1/[soggetto].py;
- schemas: contiene gli schemi di richiesta e risposta accettati dal backend;
- services: contiene il server, il worker e le funzioni necessarie per eseguire le task della coreografia di ACMEat;
- \_\_main\_\_.py: runner del server;
- authentication.py: modulo per l'autenticazione tramite JWT;
- configuration.py: modulo per la configurazione dell'applicazione;
- crud.py: modulo che contiene funzioni di utility per la creazione, l'aggiornamento e la ricerca di dati all' interno del database;
- dependencies.py: modulo che contiene funzioni da cui dipendono altri moduli dell'applicazione;
- handlers.py: gestori di eccezioni specifici per l'applicazione;
- responses.py: risposte personalizzate non-json.

#### 6.1.1 Parametri di configurazione

Al fine di poter operare, è necessario che ai backend vengano fornite le corrette variabili d'ambiente. Queste sono riportate di seguito.

#### acmeat

- JWT\_KEY=pippo la password con cui i JWT vengono cifrati;
- DB\_URI=postgresql://postgres:password@localhost/acmeat l'uri del database di acmeat;
- BIND\_IP=127.0.0.1 l'indirizzo ip su cui eseguire il binding del socket;
- BIND\_PORT=8004 la porta su cui eseguire il binding del socket;
- BANK\_URI=http://127.0.0.1:2000 l'indirizzo a cui contattare la banca;
- BANK\_USERNAME=acmeat l'username per l'accesso alla banca;
- BANK\_PASSWORD=password la password per l'accesso alla banca.

#### • acmedeliver

- JWT\_KEY=pippo la password con cui i JWT vengono cifrati;
- DB\_URI=postgresql://postgres:password@localhost/acmedeliver l'uri del database di acmedeliver;
- BIND\_IP=127.0.0.1 l'indirizzo ip su cui eseguire il binding del socket;
- BIND\_PORT=8003 la porta su cui eseguire il binding del socket;
- PRICE\_PER\_KM=2 il costo per chilometro della società di spedizioni;
- GEOLOCATE\_URL=http://127.0.0.1:8001 l'indirizzo a cui contattare il servizio di geo-localizzazione.

#### • acmegeolocatee

- BIND\_IP=127.0.0.1 l'indirizzo ip su cui eseguire il binding del socket;
- BIND\_PORT=8001 la porta su cui eseguire il binding del socket.

#### $\bullet$ acmerestaurant

- JWT\_KEY=pippo la password con cui i JWT vengono cifrati;
- DB\_URI=postgresql://postgres:password@localhost/acmerestaurant-l'uri del database di acmerestaurant;
- BIND\_IP=127.0.0.1 l'indirizzo ip su cui eseguire il binding del socket;
- BIND\_PORT=8007 la porta su cui eseguire il binding del socket;
- ACME\_EMAIL=owner1@gmail.com l'email del proprietario dell'attività tramite la quale accede ad ACMEat;

- ACME\_PASSWORD=password la password del proprietario dell'attività tramite la quale accede ad ACMEat;
- ACME\_RESTAURANT\_ID=59294bd6-f61b-48a2-9f53-f76d378b95d9 l'id del ristorante su ACMEat;
- ACME\_URL=http://127.0.0.1:8004 l'indirizzo a cui contattare ACMEat.

#### bank\_intermediary

- BIND\_IP=127.0.0.1 l'indirizzo ip su cui eseguire il binding del socket;
- BIND\_PORT=8006 la porta su cui eseguire il binding del socket;
- BANK\_URI=http://127.0.0.1:2000 l'indirizzo a cui contattare la banca.

#### 6.1.2 Dettagli sui backends

In questa sezione, verranno specificate le caratteristiche dei vari backends. Per informazioni sulle route disponibili per ogni backend, visitare la pagina /docs dei backend una volta avviati. Per la documentazione del codice, visionare il sorgente e relativi commenti.

#### acmeat

acmeat è il backend principale, e consente di:

- Permettere a nuovi utenti di iscriversi al servizio, in veste di cliente o ristoratore;
- Registrare un ristorante e gestirne le caratteristiche, menu inclusi;
- Permettere agli utenti di eseguire ordinazioni presso un locale, e tramite il diagramma di processo BPMN di Camunda gestirne il ciclo di vita;
- Permettere agli amministratori di registrare città in cui il servizio è attivo e gestire la lista dei servizi di spedizione affiliati ad ACMEat.

Tutte le informazioni necessarie vengono immagazzinate all'interno di una base di dati, la cui struttura è riportata in Fig. ??. Il ciclo di vita di un ordine segue le seguenti fasi:

- Created: l'ordine è stato appena creato;
- w\_restaurant\_ok: l'ordine è in attesa di conferma da parte del ristorante;
- w\_deliverer\_ok: l'ordine è in attesa di conferma da parte di un servizio di spedizione;
- **confirmed\_by\_thirds**: l'ordine è stato confermato dalle terze parti (ristorante e servizio di spedizione);
- cancelled: l'ordine è stato cancellato dall'utente oppure dal processo Camunda per problemi riscontrati;

- w\_payment: l'ordine è in attesa di essere pagato. Se non pagato entro 5 minuti, o pagato in modo errato, verrà cancellato;
- w\_cancellation: l'ordine può venire cancellato dall'utente fino ad un'ora prima dall'orario indicato;
- w\_kitchen: l'ordine sta venendo preparato in cucina;
- w\_transport: l'ordine è in attesa del fattorino;
- delivering: l'ordine è in consegna;
- delivered: l'ordine è stato consegnato.

Gli utenti di acmeat possono appartenere ad una fra le seguenti tre categorie:

- Cliente: possono solo creare ordini e gestirne i propri, può creare un ristorante (a quel punto il tipo di utente verrà modificato);
- Ristoratore: può gestire il proprio locale e crearne di nuovi, oltre ai privilegi del cliente;
- Amministratore: può gestire la lista delle città e dei servizi di spedizione.

Le società di consegna accedono ai sistemi di **acmeat** tramite un token, e questo consente loro di aggiornare lo stato dell'ordine (da "in consegna" a "consegnato").

#### **ACMEmanager**

**ACMEmanager** è il server a cui il diagramma di processo BPMN di Camunda delega l'esecuzione dei jobs. Le tasks vengono svolte da un worker, il quale è in ascolto per i seguenti topic:

- restaurant\_confirmation: ricezione di una conferma (o meno) da parte del ristorante;
- deliverer\_preview: ottenimento dei preventivi dei servizi di consegna nel raggio di 10km dal locale;
- deliverer\_confirmation: conferma con la società di consegna di prezzo minore dell'ordine;
- payment\_request: attesa della ricezione di un pagamento da parte dell'utente;
- payment\_received: verifica del pagamento ricevuto con la banca;
- confirm\_order: conferma dell'ordine;
- restaurant\_abort: notifica annullamento ordine dal lato del ristoratore;
- deliverer\_abort: notifica annullamento ordine dal lato del fattorino;

- user\_refund: se pagato, l'ordine viene rimborsato all'utente;
- order\_delete: l'ordine viene indicato come cancellato;
- pay\_restaurant: acmeat paga il ristorante;
- pay\_deliverer: acmeat paga il fattorino.

A questi topic corrispondono funzioni omonime, le quali utilizzano le seguenti variabili di processo:

- order\_id: l'id dell'ordine interno ad acmeat;
- success: flag che indica se l'ultima operazione ha avuto successo o meno;
- paid: flag che indica se l'ordine è stato pagato;
- payment\_success: flag che indica se l'ordine è stato pagato correttamente;
- TTW: TimeToWait, durata in secondi alla fine del periodo di cancellazione;
- found\_deliverer: flag che indica se è stato trovato un fattorino;
- restaurant\_accepted: flag che indica se il ristorante ha accettato la richiesta.

Il worker è basato su Pycamunda, è multithreaded ed è in grado di interagire con il database tramite SQLAlchemy. Le richieste fatte alla banca vengono trasmesse tramite SOAP.

#### acmedeliver

acmedeliver è il backend che rappresenta un'azienda di consegne. Permette di:

- Gestire il personale;
- Gestire e ricevere richieste di consegna;
- Gestire la lista dei propri clienti, a cui viene dato accesso;
- Aggiornare il cliente sullo stato della consegna.

Tutte le informazioni necessarie vengono immagazzinate all'interno di una base di dati strutturata come riportato in Fig. ??. Gli utenti di acmedeliver possono essere fattorini oppure amministratori, dove gli amministratori sono in grado di aggiungere fattorini all'azienda.

#### acmegeolocate

acmegeolocate è il backend che fornisce il servizio di geo-localizzazione. Dato lo stato, la città, la via e il numero civico utilizza OpenStreetMap per ricavarne le coordinate, e in base alla richiesta fornire la distanza tra i due punti in km.

#### acmerestaurant

acmerestaurant è il backend che fornisce autenticazione alle richieste del ristorante, che comunica poi con acmeat. Gli utenti contenuti all'interno del database non sono utenti di acmeat, ma del ristorante (ad esempio, ogni cameriere può avere un account all'interno del ristorante), e le richieste vengono fatte a nome del titolare del ristorante (che ha un account su acmeat). Il backend consente di eseguire un numero limitato di operazioni, ovvero la lettura degli ordini e accettare/rifiutare/consegnare (ad un fattorino) un ordine. La gestione dei menu, così come degli orari di apertura e delle altre caratteristiche del ristorante è da eseguire su acmeat. La struttura del database è riportata in Fig. ??.

#### bank\_intermediary

Intermediario per superare il blocco CORS di Jolie, si limita a inoltrare le richieste che gli arrivano in *simil-soap* (soap all'interno di un oggetto json) al backend della banca. Viene usato solo ed esclusivamente dal frontend di **bank**.

#### 6.1.3 Istruzioni per l'avvio in ambiente di testing

- 1. Installare postgresql, python3 e poetry;
- 2. Creare un database per l'applicazione che si vuole avviare;
- 3. Clonare il repository github;
- 4. Entrare nella cartella "Applications" del repository, eseguire il comando poetry install;
- 5. Eseguire il comando poetry shell;
- 6. Impostare le variabili d'ambiente richieste dal servizio desiderato;
- 7. Eseguire il comando python -m \${service\_name}.

#### 6.1.4 Istruzioni per il deployment in produzione

In questa sezione, vengono indicati i passaggi necessari per il deployment dell'applicazione in produzione a scopo illustrativo. Si suppone l'utilizzo del sistema operativo Ubuntu, e vengono omessi i passaggi per la realizzazione del reverse poxy e dei certificati per l'https.

#### Setup iniziale

- 1. Da root, inserire il comando useradd \${nome\_servizio};
- 2. Da root, creare inserire il comando adduser user per creare un utente con cui proseguire la configurazione;

- 3. Da root, inserire il comando usermod -aG sudo user per inserire l'utente user nel gruppo sudoers;
- 4. Eseguire l'accesso con l'utente user.

#### Installazione dipendenze software

- 1. Inserire il comando sudo apt-get update;
- 2. Inserire il comando sudo apt-get install postgresql python3;
- 3. Eseguire il comando curl -sSL https://install.python-poetry.org python3— per installare poetry.

#### Setup del singolo backend

- 1. Spostarsi nella cartella "/srv" e scaricare il repository git;
- 2. Spostarsi nella sottocartella del repository "Applications";
- 3. Eseguire l'accesso come l'utente \${nome\_servizio}
- 4. Installare le dipendenze tramite poetry install. Sarà necessario capire quale sia il percorso dell'ambiente creato, il quale dovrebbe essere sotto la cartella /home/\${nome\_servizio}/.ca e a cui ci si riferirà come \${poetry\_path};
- 5. Eseguire l'accesso con l'utente postgres, eseguire il comando psql;
- 6. Creare il database \${nome\_database};
- 7. Creare l'utente {nome\_servizio} con CREATEUSER'{nome\_servizio}' WITH ENCRYPTED PASSWORD
- 8. Fornire all'utente appena creato i privilegi sul database con da GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE
- 9. Inserire il comando exit 2 volte;
- 10. Trasferire il possesso della cartella del servizio interessato all'utente \$\nome\_servizio\} con il comando sudo chown \$\nome\_servizio\} \$\( \cartella\_servizio\).

#### Configurazione del server come servizio systemd

- 1. Creare il file \$\nome\_servizio\.service nella cartella /etc/systemd/system tramite il comando sudo touch /etc/systemd/system/\$\nome\_servizio\.service;
- 2. Creare la cartella \$\{nome\_servizio\}.service.d nella cartella /etc/systemd/system tramite il comando sudo mkdir /etc/systemd/system/\$\{nome\_servizio\}.service.d;

3. Inserire nel file \${nome\_servizio}.service le seguenti righe:

```
1 [Unit]
2 Name=${nome_servizio}
3 Description=${nome_servizio} fastapi server
4 Wants=network-online.target
5 After=network-online.target nss-lookup.target
7 [Service]
8 Type=exec
9 User=${nome_servizio}
10 Group=${nome_servizio}
11 # Replace with the directory where you cloned the repository
WorkingDirectory=/srv/ACMEat/Applications/${nome_servizio}/
13 # Replace with the directory where you cloned the repository and the
      poetry path
14 ExecStart=/home/${nome_servizio}/.cache/pypoetry/virtualenvs/${
      poetry_path}/bin/python3 __main__.py
16 [Install]
17 WantedBy=multi-user.target
```

4. Creare un file nella cartella appena creata chiamato override.conf e popolarlo in questo modo, tenendo conto delle variabili d'ambiente necessarie per quel particolare servizio:

```
[Service]
2 Environment=KEY=value
```

5. Ricaricare i file di configurazione dei servizi con sudo systemctl daemon-reload, per poi avviarlo con il comando sudo systemd start \${nome\_servizio}.

#### 6.1.5 Post-Installazione

Per poter testare l'applicazione senza dover riempire a mano il database, eseguire lo script post\_install.py nella cartella "Applications".

### 7 Conclusioni

In questa relazione è stato descritto il lavoro fatto nelle varie fasi di modellazione e sviluppo del progetto di Ingegneria del Software Orientata ai Servizi, includendo i vari diagrammi prodotti nel processo quali: la coreografia dello scenario ed il relativo sistema di ruoli proiettato, nonché il corrispondente diagramma di coreografia BPMN, il diagramma documentativo di processo BPMN ed i diagrammi di progettazione UML. Sono stati inoltre commentati i sorgenti di tutti i servizi, incluso il servizio Jolie relativo ai servizi bancari; tali sorgenti sono stati allegati alla relazione assieme all'export del progetto del BPMS. Per concludere, è stata presentata una breve demo del sistema, comprensiva di istruzioni per l'installazione dell'ambiente di testing, per l'esecuzione, e per un eventuale deployment, a scopo illustrativo.

Scopo del progetto è stato prendere dimestichezza con il workflow, le good practices e le tecnologie usate nell'ambito dell'Ingegneria del Software Orientata ai Servizi affrontate a lezione. Talvolta, si è presentato il bisogno di tornare sui propri passi in modo da rendere coerente la documentazione precedentemente creata con necessità dell'applicazione o dei singoli servizi difficilmente prevedibili; questo allo scopo di utilizzare questi strumenti non solo per la modellazione e progettazione, ma anche controllare formalmente che eventuali modifiche non andassero ad intaccare la correttezza del sistema, e con l'obiettivo che i diagrammi prodotti avessero valore documentativo in futuro.

Per quanto riguarda il sistema ACMEat, numerosi miglioramenti e servizi possono essere implementati in futuro. Siamo tuttavia confidenti nel fatto che la documentazione prodotta possa fornire un ottimo ausilio in tal senso, sia da un punto di vista della sicurezza delle comunicazioni, sia nella semplicità di sviluppo e di successiva integrazione con l'applicazione esistente.