**SBATCH RETRY AFU:**

**Obiettivi:**

**SKIP: (sia per CO e Tasklet)**

1. Scenario
2. Da batch config skippable exceptions
3. SkipListener
4. Skip Template
5. Skip Policy Bean
6. Skip con aop e interceptors

**RETRY: (sia per CO e Tasklet)**

1. Transient exceptions (scenario)
2. Retry dichiarativa xml
3. Retry Template
4. Retry con aop e interceptors (meglio per utests)
5. RetryPolicy Bean
6. Retry listener

**TEORIA:**

1. Eccezioni transitorie o deterministiche

**DEMO:**

**SBATCH-300-EXCEPTIONS:**

OBIETTIVO:  
Gestione delle eccezioni in modalita dichiarativa

DESCRIZIONE:  
Generatore di numeri casuali.  
Eccezioni transient e skippable gestire con configurazione di probabilita:  
valori dei campi skipThreshold e retryFactor. (cambiarli per verifica tests)  
  
Flusso:  
1) numeroGenerato < skipThreshold -> lancia SkippableException  
2) numeroGenerato % retryFactor -> Lancia RetryException  
  
QUESTIONARIO (Da testare e scrivere)

**SBATCH-310-EXCEPTIONS-POLICY:**

OBIETTIVO:  
Gestione delle eccezioni con policy

DESCRIZIONE: