**SBATCH-300-EXCEPTIONS:   
Codice:**1) Refactoring campi per configurazione e rimozione duplicati in una classe comune.  
2) Listeners su skip e retry (log separato su file) Docs  
  
3) Tasklet impl Retry e SkipException (Tag Sbatch300Ex-S2-Ex-RetrySkip-Tasklet)  
3.1) Docs (note steps)  
3.2) Test con log e debug  
3.3) Creare Tag se tutto va bene Sbatch300Ex-S3-Ex-RetrySkip-Tasklet  
3.4) Ripulire tutto e creare Tag Sbatch300Ex-S1-Ex-RetrySkip-Tasklet  
  
3) Log su files externi  
4) Verifica su Summery ripetizione

1. Che differenza c’e’ con lo skip?.   
   Nel Reader Nessuna.   
   L’operazione viene eseguita di nuovo fino allo skip-limit. (siccome R e’ anche negli S)

**ALTRE CONFIGURAZIONI:**

1. **Job Restartable**true:  
   false:
2. **Step repeteable:**

True:

False:

**IMPL:**

1. **Listeners:**

per avere maggiori dettagli su cosa e’ successo o quale item ha dato problemi.

1. Indirizzamento di step in caso di eccezioni (tasklet)

**TESTS:**

1. Verifica in DB:

Ripetizioni e JobExecutions e StepExecutions (trigger solo ripetizioni e verifica domain DB)