**🎭 Prompt 1 – Generazione sequenza dettagliata di rilascio**

**AI, devo generare il piano di rilascio per la nuova versione del sistema [nome progetto].**

**Ho a disposizione:**

**- Repository codice con versioni aggiornate**

**- Script DB e migrazioni**

**- Specifiche tecniche e funzionali approvate**

**- Storico deploy precedenti**

**Genera:**

**1. Sequenza dettagliata delle operazioni di rilascio in ambiente produzione**

**2. Timing indicativo per ciascuna attività**

**3. Ruoli/responsabili per ogni step**

**4. Dipendenze tra moduli, database e servizi**

**5. Checklist di pre-release (backup, test completati, ambienti pronti)**

**Formato: tabellare + note operative**

**👉 Output atteso AI (esempio)**

| **Step** | **Operazione** | **Responsabile** | **Dipendenze** | **Tempo stimato** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Backup DB principale** | **DBA** | **Nessuna** | **15 min** | **Confermare backup completo** |
| **2** | **Deploy moduli backend** | **Dev** | **Backup completato** | **30 min** | **Verificare log errori** |
| **3** | **Deploy moduli frontend** | **Dev** | **Backend deploy completato** | **20 min** | **Controllo versioni static files** |
| **4** | **Test smoke post deploy** | **QA** | **Moduli deploy completati** | **20 min** | **Esecuzione test base funzionali** |
| **5** | **Attivazione monitoraggio** | **Dev/PM** | **Smoke OK** | **10 min** | **Notifica a PM** |

**🎭 Prompt 2 – Generazione procedure di rollback**

**AI, basandoti sul piano di rilascio generato, crea un piano di rollback automatico:**

**1. Procedura passo-passo per ripristinare DB e codice alla versione precedente**

**2. Sequenza delle azioni da eseguire in caso di failure**

**3. Tempi stimati per rollback**

**4. Note operative e rischi residui**

**Formato: tabella + script automatizzati ove possibile**

**👉 Output atteso AI (esempio)**

| **Step** | **Azione** | **Script/Comando** | **Tempo stimato** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Ripristino backup DB** | **restore\_db.sh** | **20 min** | **Confermare integrità dati** |
| **2** | **Rollback moduli backend** | **rollback\_backend.sh** | **15 min** | **Verifica log errori** |
| **3** | **Rollback moduli frontend** | **rollback\_frontend.sh** | **10 min** | **Controllo versioni static files** |
| **4** | **Validazione rollback** | **QA** | **Smoke test script** | **15 min** |

**🎭 Prompt 3 – Generazione checklist rilascio**

**AI, crea una checklist operativa per il rilascio in produzione basata sul piano e sul rollback:**

**1. Backup completati**

**2. Deploy eseguito secondo sequenza**

**3. Test smoke completati**

**4. Monitoraggio attivo**

**5. Rischi residui identificati e mitigazioni pronte**

**Formato: lista verifiche da spuntare + note operative**

**👉 Output atteso AI (esempio)**

* **Backup DB completato e verificato**
* **Deploy backend completato senza errori**
* **Deploy frontend completato senza errori**
* **Test smoke post-deploy OK**
* **Monitoraggio attivato**
* **Rischi residui documentati e mitigazioni pronte**