**🎭 1. Analista → Prompt all’AI**

**Ho caricato:**

**- Il documento dei requisiti del cliente (PDF).**

**- Le specifiche funzionali preliminari.**

**Il tuo compito è:**

**1. Confrontare le specifiche funzionali con i requisiti cliente e segnalare quali requisiti:**

**- Sono coperti completamente**

**- Sono coperti solo parzialmente**

**- Non sono coperti**

**2. Verificare la chiarezza linguistica: individua frasi ambigue o interpretabili in più modi.**

**3. Produrre una checklist di validazione con queste colonne:**

**- Requisito cliente**

**- Copertura (Completo / Parziale / Mancante)**

**- Chiarezza (Chiaro / Ambiguo)**

**- Suggerimento AI di miglioramento**

**4. Fornire raccomandazioni generali (es. aggiungere esempi d’uso, diagrammi, glossario).**

**5. Indicare un esito sintetico del Quality Gate: Pass / Condizionato / Non approvato.**

**👉 Esempio di output sintetico AI per l’analista:**

| **Requisito cliente** | **Copertura** | **Chiarezza** | **Suggerimento AI** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Report consegne dettagliato** | **Completo** | **Chiaro** | **Ok** |
| **Firma digitale su consegna** | **Parziale** | **Ambiguo** | **Specificare se firma va salvata o solo visualizzata** |
| **Invio automatico via email** | **Mancante** | **–** | **Aggiungere requisito in specifica tecnica** |

**🔎 Raccomandazioni AI:**

* **Aggiungere un diagramma di flusso per la gestione invio email.**
* **Riscrivere requisito sulla firma digitale per evitare ambiguità.**

**📌 Esito: Condizionato (manca copertura su invio automatico e chiarezza su firma digitale).**

**🎭 2. Sviluppatore → Prompt all’AI**

**Ho caricato:**

**- Le specifiche tecniche preliminari.**

**- Il repository tecnico (con API, moduli e DB già esistenti).**

**Il tuo compito è:**

**1. Confrontare le specifiche tecniche con i requisiti cliente e segnalare:**

**- Quali requisiti hanno corrispondenza tecnica già definita**

**- Quali requisiti hanno gap (API mancanti, tabelle non previste, processi non modellati)**

**2. Evidenziare inconsistenze o scelte tecniche incomplete.**

**3. Generare una checklist di validazione con queste colonne:**

**- Requisito cliente**

**- Copertura tecnica (Completo / Parziale / Mancante)**

**- Consistenza tecnica (Ok / Incoerente)**

**- Suggerimento AI di miglioramento**

**4. Fornire raccomandazioni pratiche per rendere la specifica tecnica pronta allo sviluppo.**

**5. Indicare un esito sintetico del Quality Gate: Pass / Condizionato / Non approvato.**

**👉 Esempio di output sintetico AI per lo sviluppatore:**

| **Requisito cliente** | **Copertura tecnica** | **Consistenza tecnica** | **Suggerimento AI** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Report consegne dettagliato** | **Completo** | **Ok** | **Nessuna modifica** |
| **Firma digitale** | **Parziale** | **Incoerente (API esistente ma non integrata)** | **Definire mapping DB ↔ API FirmaRepo** |
| **Invio automatico via email** | **Mancante** | **–** | **Integrare con modulo EmailService** |