

Per ogni asse: scegli una posizione, dichiara cosa accetti come costo, fissa il segnale al verificarsi del quale rivedere la decisione.

## 1 POSIZIONAMENTO DELL'AI

### SCELTA:

- Solo team-side (Claude Code, Copilot, ecc.)
- Solo product-side (feature per l'utente)
- Entrambe, con confini espliciti

Confini espliciti (se 'entrambe'):

COSA ACCETTIAMO COME COSTO:

RIVEDIAMO SE (segnale oggettivo):

## 2 DETERMINISMO RICHIESTO

### SCELTA:

- Stocastico accettabile ovunque
- Deterministico nei flussi critici, stocastico altrove
- Deterministico ovunque (→ l'AI non è lo strumento)

Flussi critici (se scelta 2):

COSA ACCETTIAMO COME COSTO:

RIVEDIAMO SE (segnale oggettivo):

## 3 DIPENDENZA PROVIDER

### SCELTA:

- Mono-provider, nessun fallback
- Mono-provider + fallback degradato
- Astrazione multi-provider
- Self-hosted / open model

Fallback testato l'ultima volta il:

COSA ACCETTIAMO COME COSTO:

RIVEDIAMO SE (segnale oggettivo):

## 4 PERIMETRO DEL DATO

### SCELTA:

- Dati nostri:  possono uscire  no  solo aggregati
- Dati utenti:  con consenso + DPA  mai  anonim. verif.

Base legale / DPA / SCC:

COSA ACCETTIAMO COME COSTO:

RIVEDIAMO SE (segnale oggettivo):