[Un'immagine contenente un disegno

Descrizione generata automaticamente](https://it.smartsheet.com/try-it?trp=37429&utm_language=IT&utm_source=integrated+content&utm_campaign=/design-review-checklist-templates&utm_medium=ic+design+review+agenda+template+37429+word+it&lpa=ic+design+review+agenda+template+37429+word+it)**PROGRAMMA DI REVISIONE DEL PROGETTO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOME DEL PROGETTO | | | | | DATA DELL'INCONTRO | |
|  | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |
| **X** | **ARTICOLO** | | **NOTE / DESCRIZIONE** | | | |
|  | Aspettative per la revisione del progetto | |  | | | |
|  | Background o introduzione al progetto | |  | | | |
|  | Obiettivi chiave del progetto o problema da risolvere | |  | | | |
|  | – Ruoli dei membri del team + Responsabilità | |  | | | |
|  | – Esigenze critiche dei clienti (e specifiche tecniche associate) | |  | | | |
|  | – Architettura dei sistemi per realizzare il concetto selezionato (background su come è stato scelto il concetto) | |  | | | |
|  | Esaminare l'architettura funzionale con i sottosistemi chiave | |  | | | |
|  | Rivedere l'architettura fisica che mostra gli elementi funzionali | |  | | | |
|  | Convalida delle specifiche tecniche | |  | | | |
|  | Eseguire analisi di fattibilità | |  | | | |
|  | Esamina i problemi, le sfide e i rischi con i piani di mitigazione | |  | | | |
|  | Passaggi successivi + Programma aggiornato | |  | | | |

|  |
| --- |
| **DISCONOSCIMENTO**  Tutti gli articoli, i modelli o le informazioni fornite da Smartsheet sul sito Web sono solo di riferimento. Mentre ci sforziamo di mantenere le informazioni aggiornate e corrette, non rilasciamo dichiarazioni o garanzie di alcun tipo, esplicite o implicite, circa la completezza, l'accuratezza, l'affidabilità, l'idoneità o la disponibilità in relazione al sito Web o alle informazioni, agli articoli, ai modelli o alla grafica correlata contenuti nel sito Web. Qualsiasi affidamento che fai su tali informazioni è quindi strettamente a tuo rischio. |