[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+system+design+review+checklist+37429+word+it&lpa=ic+system+design+review+checklist+37429+word+it)**ELENCO DI CONTROLLO PER LA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE DEL SISTEMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APPLICABILE?** | **DESIGN DELIVERABLE** | **DOMANDE CHIAVE O QUESTIONI DA CONSIDERARE** |
|  | Nome progetto, Collaboratori, Gruppo di lavoro, Data | Includere il nome del progetto e di tutti i collaboratori, il nome dei gruppi di lavoro proprietari di sezioni specifiche e la data di revisione del progetto. |
|  | Stakeholder chiave | Elencare le principali parti interessate, con il loro gruppo di lavoro e le informazioni di contatto. |
|  | Valutazione di fattibilità | Indicare se è stata completata una valutazione di fattibilità per questo progetto. |
|  | Ambito di applicazione e ragione aziendale | Includi la carta del progetto e descrivi brevemente la giustificazione aziendale e l'ambito del progetto. Identifica il pubblico di destinazione o il cliente principale. |
|  | Approccio progettuale | Descrivere l'approccio di progettazione, la progettazione logica e la progettazione fisica di alto livello e includere disegni o diagrammi di progettazione. |
|  | Vincoli e limitazioni | Quali limitazioni tecniche, finanziarie o aziendali influiscono su questa progettazione? |
|  | Dipendenze | La progettazione dipende dal rilascio di altre applicazioni o servizi o da eventuali modifiche organizzative o colli di bottiglia dei processi? |
|  | Ipotesi | Quali ipotesi sono state utilizzate? |
|  | Rischi | Quali rischi sono stati coinvolti in questo progetto e come li avete mitigati? |
|  | Le migliori alternative a Design | Quali alternative progettuali sono state valutate? Quali criteri hanno influenzato la decisione finale? |
|  | Reportistica e processi | Descrivi tutti i report e le analisi di progettazione e cosa è stato modificato o rimosso? |
|  | Interfacce di sistema | Descrivere tutte le interfacce e i servizi di sistema e gli ingressi e le uscite, nonché eventuali integrazioni di terze parti. |
|  | Interfacce utente | In che modo l'utente interagisce con questa soluzione di progettazione? Descrivere gli ingressi e gli output. |
|  | Gestione dei guasti | Descrivere tutte le condizioni di errore, la registrazione degli errori, i rilevamenti e le correzioni e i processi di ripristino. |
|  | Difetti esistenti risolti | Quali difetti esistenti risolve questo progetto? |

**ELENCO DI CONTROLLO PER LA REVISIONE DEL PROGETTO DEL SISTEMA** continua

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APPLICABILE?** | **DESIGN DELIVERABLE** | **DOMANDE CHIAVE O QUESTIONI DA CONSIDERARE** |
|  | Conformità | Descrivere le normative affrontate da questa soluzione. Il design è conforme agli standard appropriati? |
|  | Architettonico | Descrivere la scalabilità dell'architettura. |
|  | Usabilità e accessibilità | Descrivi il design in termini di usabilità e accessibilità. |
|  | Sicurezza | Che tipo di dati vengono trasferiti e archiviati e qual è la loro sensibilità? Inoltre, commenta le misure di autenticazione e autorizzazione. |
|  | Prestazioni e affidabilità | Descrivere le prestazioni accettabili a livello di servizio di questa progettazione. |
|  | Accesso remoto o di rete | Descrivere eventuali funzionalità di rete aggiuntive. Il sistema consente l'accesso remoto? |
|  | Dati e ruoli | Descrivere il database, la struttura, il flusso di dati, l'integrità, i tipi di file e query, nonché i sistemi utilizzati. |
|  | Collaudo | Quali tipi di test sono stati eseguiti (prima dell'implementazione)? |
|  | Hardware o attrezzature | Quale sistema hardware utilizza questa soluzione? Quale sistema operativo utilizza? |
|  | Spiegamento | Descrivere come verrà distribuita questa soluzione e come verrà utilizzata con sistemi o programmi esistenti. |
|  | Costo | Quali sono i costi una tantum e continuativi? Abbiamo le risorse per supportare la manutenzione continua? |
|  | Ripristino di emergenza | Descrivere il recupero, la conservazione e la criticità dei file di questo programma dopo una crisi. |
|  | Operazioni | Descrivere eventuali problemi di manutenzione, audit, distribuzione dei report o altri problemi operativi ereditati in questo progetto. |
|  | Problemi di progettazione speciali | Elencare eventuali considerazioni di progettazione aggiuntive non trattate in precedenza. |

**ELENCO DI CONTROLLO PER LA REVISIONE DEL PROGETTO DEL SISTEMA** continua

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APPLICABILE?** | **DESIGN DELIVERABLE** | **DOMANDE CHIAVE O QUESTIONI DA CONSIDERARE** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **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. |