[Une image contenant un dessin

Description générée automatiquement](https://fr.smartsheet.com/try-it?trp=17432&utm_language=FR&utm_source=integrated+content&utm_campaign=/design-review-checklist-templates&utm_medium=ic+software+design+review+checklist+17432+word+fr&lpa=ic+software+design+review+checklist+17432+word+fr)**LISTE DE CONTRÔLE DE L'EXAMEN DE LA CONCEPTION LOGICIELLE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STATUT** | **ARTICLE** | **APPROUVÉ PAR** | **DATE D'APPROBATION** |
|  | La méthodologie de conception a été choisie en fonction des exigences existantes des systèmes. |  |  |
|  | Les ressources nécessaires ont été identifiées pour effectuer les activités de conception de logiciels sur le projet. |  |  |
|  | La structure logicielle a été choisie en fonction de la méthodologie de conception. |  |  |
|  | Les entités de conception du système, les entrées et les sorties sont dérivées de la structure logicielle. |  |  |
|  | Le propriétaire du système a été consulté sur l'approche de conception. |  |  |
|  | Vous avez construit un modèle de données logique. |  |  |
|  | Un document de conception fonctionnelle a été créé et distribué aux membres de l'équipe de projet. |  |  |
|  | Un examen de la conception fonctionnelle est effectué. |  |  |
|  | Au moins une évaluation en cours a été effectuée. |  |  |
|  | Une architecture système, y compris le matériel, les logiciels, les bases de données et les structures de communication de données, est spécifiée. |  |  |
|  | Une analyse coûts-avantages (ACA) a été effectuée sur plusieurs solutions de rechange à l'architecture du système et est utilisée pour formuler d'autres recommandations. |  |  |
|  | Les entités de conception fonctionnelles sont utilisées comme base pour créer des modules, des procédures et des objets système. |  |  |
|  | Un modèle de données physique (basé sur le modèle de données logique) a été développé. |  |  |
|  | Une conception du système est approuvée. |  |  |
|  | Les modifications apportées à la base de référence de la conception du système sont gérées et contrôlées. |  |  |
|  | Un document de conception de système est créé. |  |  |

**LISTE DE CONTRÔLE DE L'EXAMEN DE LA CONCEPTION LOGICIELLE** suite

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STATUT** | **ARTICLE** | **APPROUVÉ PAR** | **DATE D'APPROBATION** |
|  | Un examen critique de la conception est effectué. |  |  |
|  | Au moins une évaluation en cours est effectuée avant la fin de l'étape de conception du système. |  |  |
|  | Le chef de projet effectue périodiquement des examens. |  |  |
|  | L'assurance qualité du logiciel examine périodiquement la conception. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **DÉMENTI**  Tous les articles, modèles ou informations fournis par Smartsheet sur le site Web sont fournis à titre de référence uniquement. Bien que nous nous efforcions de maintenir les informations à jour et correctes, nous ne faisons aucune déclaration ou garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité, la pertinence ou la disponibilité en ce qui concerne le site Web ou les informations, articles, modèles ou graphiques connexes contenus sur le site Web. Toute confiance que vous accordez à ces informations est donc strictement à vos propres risques. |