**Design Review Checklist**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estudiante |  | Fecha |  |
| Programa |  |
| Instructor |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propósito | **Guiar la realización de la revisión de DISEÑO** | **Leyenda** |
| General | * Examine los elementos del diseño para cada categoría de lista de verificación; ¡no intente repasar para más de un elemento a la vez! * Cuando termina cada paso de evaluación, verifique de ese elemento en la caja a la derecha. * Termine la lista de verificación para un diseño o unidad de diseño antes de examinar al próximo. | Correcto  Corregir |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aspecto a revisar** | **Elementos** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Modelo de contenido** | | | | | | | |
| 1. Los nombres de las tablas son acorde a los datos que almacenan. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Los dominios de los datos son los apropiados. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Las relaciones entre tablas están correcta mente establecidas. |  |  |  |  |  |  |  |
| **Modelo de navegación** | | | | | | | |
| 1. Se incluyen todos los elementos asociados para el correcto funcionamiento. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. La navegación tiene coherencia. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Los enlaces entre los elementos tiene la semántica apropiada. |  |  |  |  |  |  |  |
| **Modelo de presentación** | | | | | | | |
| 1. Se incluyen todas las ventanas que serán utilizadas. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Existe una coherencia entre el modelo de navegación y las ventanas. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Los elementos GUI son coherentes y organizados. |  |  |  |  |  |  |  |
| **Modelo de procesos** | | | | | | | |
| 13. Los pasos de los procesos tienen una secuencia coherente. |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. Se toman en cuenta los casos de éxito y error. |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. Se identifica que pasos le pertenece al sistema y al usuario. |  |  |  |  |  |  |  |