

LISTA DE CHEQUEO DE REQUERIMIENTOS

Ciclo: BRUTAL PARKING
PROYECTO: Smart Parking



DESCRIPCIÓN 1. / Tiene todo el contenido requerido? Todas las entradas del sistema están especificadas, sus condiciones y posibles valores? Todas las salidas del sistema están especificadas; Todas las santimatores de reportes están especificadas? Todos los requerimientos relativos a funcionalidad están especificados? Todos los formatos de reportes están especificados? Todas las interiaces externises fentradavar y software restán especificadas, (si existen)? El tiempo de respuesta esperado, deseo de punto de vista del usuario, está especificado para las Todas las traeras que el susario quiere ejecutar están especificadas? Cada tarrea especifica dos datos usados y los datos resultado? La seguridad está especificada, incluyendo las consecuencias por la falla del software? El mantenimiento del sistema está especificado, incluyendo la habilidad para responder a cambios Todos los requerimientos están expresados independientemente de especificaciones de diseño? 2. Es correcto? Todos los requerimientos son necesarios? Son relevantes al problema y a la solución? Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto Todos los requerimientos son viables, con los cronogramas, alcance, estructura y presupuesto Todos los requerimientos sen lenguaje entendible por el usuario? El usuario piensa lo mismo? Los requerimientos están escritos en lenguaje entendible para los desarrolisdores? Todos los requerimientos están escritos en lenguaje entendible para los desarrolisdores? Todos los requerimientos están escritos en lenguaje entendible para los desarrolisdores? IMPLICACIONES DEL CAMBIO PROPUESTO Usensilos con las consecuencias de no hacer el cambio?

personal?

Los cambios propuestos colocarán demandas inaceptables sobre los recursos computacionales requeridos para el desarrollo, pruebas o producción?

Se deben adquirir herramientas para implementar y probar los cambios?

Cómo los cambios propuestos adectarán la secuencia, dependencias, esfuerzo o duración en el cronograma de Se requieren prototipos o información del usuario para verificar el cambio propuesto?

De regiene en processo o inhamiscon ordi dosano para reinhare o cambio propuestori. Que tanto esfuerzo que y a ha sido invertido en el proyecto se perderá si el cambio es aceptado? El cambio propuesto producirá un incremento en el costo unitario de producción, como por ejemplo incrementando el licenciamiento de productos de terceros?