Resultados de la prueba de Windows App Certification Kit

Nombre de la aplicación:

DJNano Show

Fabricante de la aplicación:

Microsoft Windows App Studio

Versión de la aplicación:

1.1.0.0

Versión de SO:

Microsoft Windows 10 Enterprise (10.0.10240.0)

Versión del kit:

10.0

Arquitectura:

x64

Hora del informe:

09/09/2015 16:03:15

Resultado global: APROBADA

Pruebas de implementación e inicio

APROBADA Generación de códigos de bytes

APROBADA Controlador de cancelación de tareas en segundo plano

APROBADA Lanzamiento de la versión de la plataforma

APROBADA Inicio de aplicación

APROBADABloqueos y errores por los que Windows deja de responder

Prueba de conformidad del paquete

APROBADA Recuento de aplicaciones

APROBADA Manifiesto de aplicación

APROBADA Manifiesto del lote

APROBADA Tamaño del paquete

APROBADA Espacio de nombres restringido

Prueba de características de seguridad de Windows

APROBADA Analizador de archivos binarios

APROBADA Analizador de archivos prohibidos

APROBADA Firma de código privado

Prueba de API compatible

APROBADA API compatibles

Pruebas de recursos de manifiesto de aplicación

APROBADA Recursos de aplicación

APROBADA Personalización de marca

Prueba de configuración Depurar

APROBADA Configuración Depurar

Prueba de codificación de archivos

APROBADA Codificación de archivos UTF-8

Prueba de característica de Direct3D

APROBADA Compatibilidad de nivel de característica de Direct3D

APROBADA Recorte Direct3D tras suspensión

Prueba de capacidades de la aplicación

APROBADA Capacidades de uso especial

Validación de metadatos de Windows en tiempo de ejecución

APROBADA Atributo ExclusiveTo

APROBADA Ubicación de tipo

APROBADA Distinción entre mayúsculas y minúsculas del nombre de tipo

APROBADA Exactitud del nombre de tipo

APROBADA Exactitud de metadatos general

APROBADA Propiedades

Prueba de comprobación del paquete

APROBADA Archivos apropiados para la plataforma

APROBADA Comprobación de estructura de directorios admitida

Prueba de uso de recursos

APROBADA Tarea WinJS en segundo plano