



# EMULACIÓN DE TERMINAL (TE) COMPLETAMENTE TÁCTIL

**Transforme las aplicaciones antiguas de “pantalla verde” en aplicaciones Web HTML5 de próxima generación completamente táctiles para dispositivos Android de Zebra, sin ningún tipo de codificación**

Durante años, su empresa se ha valido de sus aplicaciones antiguas de emulación de terminal (TE) de “pantalla verde”. Pero ahora, sus trabajadores esperan que sus aplicaciones empresariales proporcionen interfaces altamente gráficas e igual de intuitivas que las que ofrecen las aplicaciones para el consumidor. Además, usted observa que esas mismas aplicaciones gráficas ayudarán a reducir la cantidad de teclas a presionar y a incrementar aún más la productividad del trabajador. Pero convertir sus aplicaciones empresariales en aplicaciones HTML5 atractivas ha sido una tarea muy tediosa, una tarea en la que se invierte mucho tiempo, es muy costosa y potencialmente perjudicial para sus procesos empresariales... hasta hoy. La función de emulación de terminal (TE) completamente táctil, potenciada por Wavelink, le permite convertir fácilmente todas sus aplicaciones TE de “pantalla verde” existentes en aplicaciones HTML5 intuitivas completamente táctiles habilitadas para computadoras móviles Android de Zebra, ayudándolo así a eliminar tiempo, errores y costo de sus procesos diarios, sin necesidad de escribir ningún código.

## **Convierta automáticamente las “pantallas verdes” en HTML5, sin codificación**

Simplemente encienda una computadora móvil Zebra, abra el navegador empresarial de la próxima generación TE completamente táctil e ingrese en su aplicación host basada en texto (como WMS o ERP) para convertir automáticamente cada pantalla en una pantalla táctil HTML5 basada en gráficos. Luego modifique el diseño y agregue elementos según sea necesario con herramientas de edición robustas; no requiere codificación.

## **Desempeño de alta calidad sobre redes Wi-Fi y celulares**

El motor TE completamente táctil está especialmente diseñado para conectividad inalámbrica, proporcionando las velocidades de actualización de pantalla que espera el usuario de hoy.

## **Persistencia de sesión que protege la productividad del trabajador**

Los trabajadores de almacén, los choferes

de vehículos de reparto, entre otros, están casi siempre en movimiento. Dependiendo de su ubicación, la intensidad de la conexión inalámbrica irá fluctuando. Con TE completamente táctil, las sesiones permanecen activas, aun en los casos en los que los trabajadores se desplazan entre redes Wi-Fi y celulares, cuando la conexión se pierde por completo o cuando la computadora móvil se reinicia o pasa a modo “en espera”.

## **No requiere modificaciones en el host**

Puede convertir aplicaciones TE antiguas en aplicaciones HTML5 basadas en Web, atractivas e intuitivas, sin hacer ningún cambio en el host.

## **Aplique temas para una apariencia y presentación gráfica consistente**

Defina fuentes, color de fuentes, color de botones, tamaño de botones, color de fondo, estilo de campos y más en hojas de estilo dinámicas que pueden ser aplicadas a todas las pantallas con solo presionar un botón.

## **Defina automáticamente la jerarquía de la información para una legibilidad de alta calidad**

Para mejorar la legibilidad, cada elemento de la pantalla es automáticamente identificado y colocado en la sección adecuada de la pantalla: encabezamiento, pie de página o cuerpo.

## **Convierta las funciones en íconos intuitivos**

Simplifique los procesos reemplazando las múltiples pulsaciones de teclas con un solo ícono. Por ejemplo, puede reemplazar una línea de instrucciones de texto, como “Presione F12 para imprimir”, con un ícono de impresora.

## **Control total sobre la rotación de pantalla**

Defina si las pantallas giran o permanecen en una orientación específica para cada pantalla, garantizando la calidad de la experiencia del usuario.

### Soporte para sesiones múltiples

Si cuenta con más de una aplicación TE, no se preocupe... al admitir sesiones múltiples, sus trabajadores pueden ejecutar todas sus aplicaciones TE simultáneamente.

### Control total sobre el tamaño de pantalla

Si cuenta con múltiples dispositivos con pantallas de distintos tamaños, pero que usan la misma aplicación, puede modificar sus aplicaciones TE completamente táctiles para aprovechar al máximo el espacio disponible en la pantalla de cada computadora móvil Zebra.

### Elija el estilo de navegación e ingreso de datos

Usted define la manera en que los usuarios navegan por las pantallas e ingresan datos. La navegación táctil puede incluir control de gestos, como "presionar para expandir" y desplazamiento. Puede proporcionar un teclado virtual a elección (teclado estándar alfabético, numérico o alfanumérico) o un teclado personalizado que puede crear para una tarea específica. Y puede permitir que sus trabajadores usen un teclado físico integrado al dispositivo móvil.

### Identificación automática de excepciones de conversión

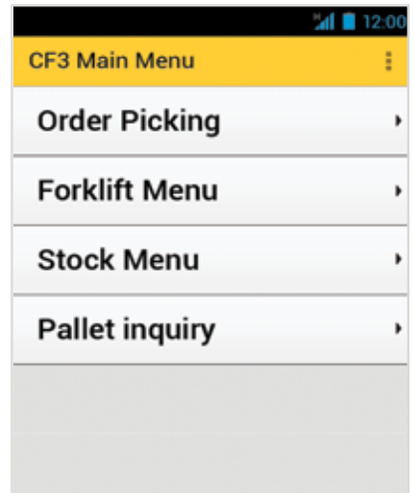
Si los datos en pantalla no pueden ser claramente identificados para fines de conversión, la pantalla verde permanece en la aplicación convertida, que facilita la ubicación para rediseño manual.

**Convierta sus aplicaciones de pantalla verde en atractivas aplicaciones TE completamente táctiles para computadoras móviles Android de Zebra, sin necesidad de escribir ni una línea de códigos.**

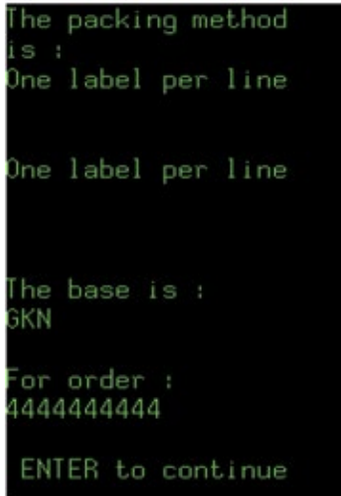
**ANTES**



**DESPUÉS**



→



→

