



ALL-TOUCH TERMINAL EMULATION (TE)

Trasformate le vecchie applicazioni “a schermo verde” in app web HTML5 all-touch di nuova generazione per dispositivi Android Zebra, senza scrivere una stringa di codice

Le vecchie app di emulazione terminale “a schermo verde” hanno prestato servizio nella vostra azienda sin troppo a lungo. Ora i vostri dipendenti si aspettano che le applicazioni aziendali offrano le stesse interfacce grafiche intuitive delle app di consumo, che, come sapete anche voi, riducono le sequenze di tasti necessarie per eseguire le operazioni, incrementando la produttività della forza lavoro. Tuttavia, convertire le applicazioni aziendali in accattivanti app HTML5 è un’impresa tutt’altro che semplice, richiede molto tempo, denaro e può rallentare i processi di business. O almeno così era fino a oggi. All-touch Terminal Emulation (TE) è una tecnologia di Wavelink che consente di convertire con la massima semplicità tutte le app di emulazione terminale “a schermo verde” esistenti in intuitive app all-touch HTML5 che possono essere eseguite su computer portatili Android di Zebra, consentendovi di ridurre i tempi, gli errori e i costi dei vostri processi di business, senza scrivere una singola riga di codice.

Conversione automatica di applicazioni “a schermo verde” in app HTML5, senza scrivere codice

Dovete semplicemente accendere un computer portatile Zebra, aprire il browser aziendale All-touch TE di nuova generazione e accedere alla vostra applicazione host basata su testo (ad esempio WMS o ERP) per convertire automaticamente ogni singola schermata in una schermata touch HTML5 basata su grafica. Quindi, potete modificare il layout delle schermate e aggiungere elementi in base alle vostre necessità grazie ai potenti strumenti di modifica, senza scrivere una sola riga di codice.

Prestazioni superiori su reti Wi-Fi e cellulari

Il motore All-touch TE è stato specificamente pensato per la connettività wireless ed è in grado di offrire frequenze di aggiornamento dello schermo estremamente rapide, come si aspettano gli odierni utenti.

Persistenza della sessione e protezione della produttività degli utenti

Addetti al magazzino, autisti e tanti altri utenti sono spesso in movimento. A seconda della posizione in cui si trovano, la potenza della connessione wireless può variare. Con All-touch TE, le sessioni rimangono attive, anche se gli utenti passano da reti Wi-Fi a reti cellulari, se la connessione si interrompe o se il computer portatile si riavvia o entra in modalità di sospensione.

Nessuna necessità di modifica dell’host

Potete convertire le vostre vecchie applicazioni di emulazione terminale in intuitive e accattivanti app HTML5 basate sul web senza apportare alcuna modifica al sistema host.

Applicazione di temi per un aspetto grafico omogeneo

Definite caratteri, colori dei caratteri, colori e dimensioni dei pulsanti, colori dello sfondo, stili dei campi e tanto altro in efficaci fogli di stile da applicare a tutte le schermate con il semplice tocco di un pulsante.

Definizione automatica della gerarchia delle informazioni per una leggibilità ottimale

Per migliorare la leggibilità, ogni singolo elemento dello schermo viene automaticamente identificato e posizionato nell’area appropriata della schermata: intestazione principale, piè di pagina o corpo.

Conversione di funzioni in icone intuitive

Per semplificare i processi è possibile sostituire più sequenze di tasti con la selezione di un’unica icona. Ad esempio, potete sostituire istruzioni quali “Premere F12 per stampare” con l’icona di una stampante.

Controllo completo della rotazione dello schermo

Potete stabilire se lo schermo può ruotare o deve rimanere bloccato in un orientamento specifico per ogni singola schermata, per garantire la massima qualità dell’esperienza utente.

Supporto di più sessioni

Se utilizzate più applicazioni di emulazione terminale, non dovete preoccuparvi; grazie al supporto di sessioni multiple, gli utenti possono eseguire tutte le app di emulazione terminale simultaneamente.

Controllo completo delle dimensioni dello schermo

Se utilizzate dispositivi diversi con schermi di formato differente per eseguire la stessa app, potete modificare le app di emulazione terminale All-Touch in modo che si adattino automaticamente alle dimensioni dello schermo di ciascun computer portatile Zebra su cui vengono eseguite.

Sceita della modalità di navigazione e inserimento dati

Siete voi a scegliere come gli utenti navigheranno tra le schermate e inseriranno i dati. La navigazione touch può includere controlli gestuali come l’avvicinamento delle dita per zoomare e la panoramica. Potete integrare una tastiera su schermo di vostra scelta, alfabetica standard, numerica o alfanumerica, oppure creare una tastiera personalizzata per un’attività specifica. Inoltre, potete consentire agli utenti di utilizzare le tastiere hardware integrate nei dispositivi mobili.

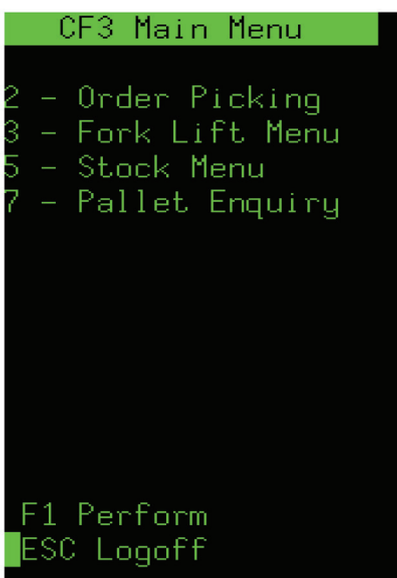
Identificazione automatica delle eccezioni di conversione

Se i dati della schermata non possono essere correttamente identificati per la conversione, la schermata verde resta nell’applicazione convertita, dove può essere facilmente identificata e riprogettata manualmente.

CONVERTITE LE VOSTRE VECCHIE APPLICAZIONI DI EMULAZIONE TERMINALE IN POTENTI E INTUITIVE APP HTML5 PER RIDURRE LE SEQUENZE DI TASTI, MIGLIORARE L’EFFICIENZA DEI PROCESSI E INCREMENTARE LA PRODUTTIVITÀ DELLA FORZA LAVORO NELLA VOSTRA AZIENDA. PER ULTERIORI INFORMAZIONI, VISITATE IL SITO WWW.ZEBRA.COM/ALLTOUCHTE OPPURE CONSULTATE LA NOSTRA RUBRICA DI CONTATTI GLOBALE ALL’INDIRIZZO WWW.ZEBRA.COM/CONTACTUS

Trasformate le vostre applicazioni “a schermo verde” in accattivanti app di emulazione terminale all-touch per computer portatili Android di Zebra, senza scrivere una riga di codice.

PRIMA



DOPO

