

Forge

batch and wireless
application generators

» Mit den FORGE Programmgeneratoren für Stapelverarbeitung und WLAN-Anwendungen erhalten Sie ein bedienerfreundliches Tool für die schnelle Anpassung und Prüfung Ihrer Anwendungen für CipherLab-MDEs. Die FORGE Programmgeneratoren helfen Ihnen in vertrauter Microsoft® Windows®-Umgebung bei der

schnellen Erstellung von Menüs und Eingabemasken, der Konvertierung und Erstellung von Datenbanken für WLAN-Umgebungen, sowie bei der Überwachung der WLAN-Aktivitäten verbundener PCs und Laptops. FORGE zeichnet sich gleichzeitig durch Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus.

DATA CAPTURE ANPASSEN
– SCHNELL UND EINFACH –
BELEGSCHAFT FÜR PRODUKTIVITÄT



Forge

FORGE-Tools für bedienerfreundliche und zeitnahe Softwareentwicklung

Neue Formulare—*schnell*— erstellen, testen und einsetzen

Zeitnahe Implementierung von Änderungen und Zeitersparnis bei der Arbeit in vertrauter Windows-Umgebung. Keine Programmierung notwendig

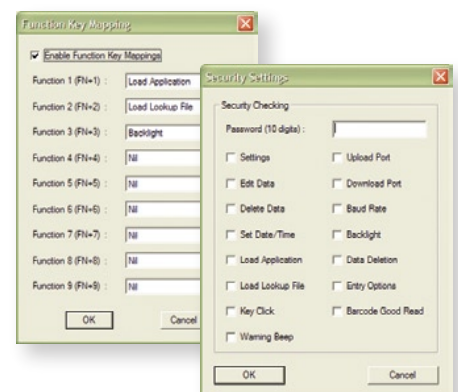
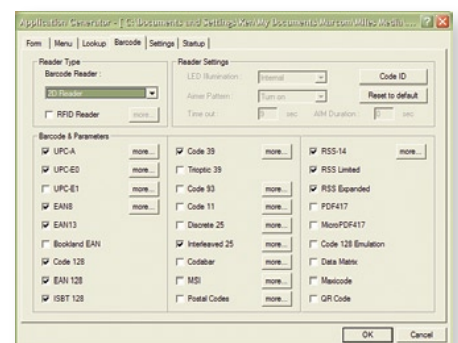
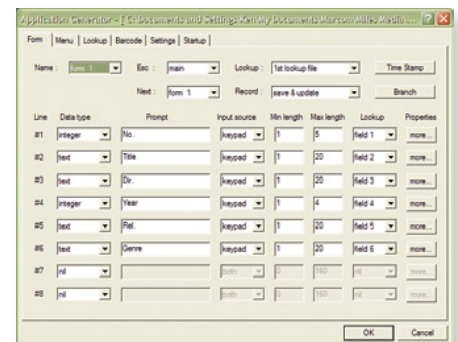
Flexibel *und* leistungsfähig – für Stapelverarbeitung und WLAN-Umgebungen

EINFACH. GENIAL.

Unabhängig von der Komplexität Ihrer Datenerfassung helfen Ihnen die FORGE Programmgeneratoren bei der Vereinfachung und erhöhen gleichzeitig Korrektheit und Sicherheit Ihrer Datenbanken. Mit den bedienerfreundlichen FORGE-Tools können Sie neue Formulare für die Datenerfassung schneller als je zuvor implementieren und somit zeitnah auf Veränderungen in Ihrem Unternehmen reagieren.

FUNKTIONSVIELFALT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- ▶ Bis zu 8 Felder für Datendefinitionen
- ▶ Bis zu 10 Formulare für die Anpassung der Datenerfassung an komplexe Erfassungssysteme
- ▶ Bis zu 10 separate Menüs für unterschiedliche Aktivitäten
- ▶ Bis zu 3 abrufbare Stapeldateien für Flexibilität in unterschiedlichen Bereichen
- ▶ Große Auswahl an Datenformaten pro Feld
- ▶ Vollständige Kontrolle über Menü- und Suchaktivitäten
- ▶ Hinzufügen von Zeitstempeln und Verzweigungen zu Spezialfunktionen, Definition von Funktionstasten
- ▶ Manipulationssichere Konfiguration durch Sicherheitseinstellungen
- ▶ Umfassende Barcodedefinitionen



SCHNELLERE UND KOMPETENTERE ARBEIT MIT IHREN UNTERNEHMENS DATEN. MIT FORGE ERSTELLEN SIE LEISTUNGSFÄHIGE ANWENDUNGEN FÜR AUFGABEN JEDER GRÖSSENORDNUNG.

KEINE NACHBESSERUNG NOTWENDIG

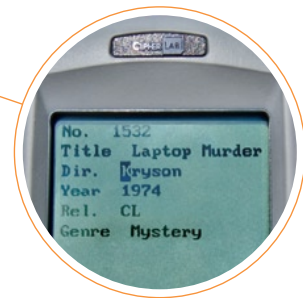
Mit dem integrierten grafischen Simulator können Sie mit den FORGE-Programmgeneratoren erstellte Menüs vor dem Einsatz testen. Die hochwertigen Anwendungsschnittstellen garantieren leichtes Verständnis und eliminieren die Notwendigkeit von Nachbesserungen.

ARBEITEN UND KONTROLLE OHNE KABEL

In WLAN-Umgebungen bietet Ihnen unser Wireless Database Manager die perfekte Schnittstelle zwischen maßgeschneiderten FORGE-Vorlagen und Ihren Backend-Datenbanken. Mit dem Wireless Database Manager werden Sie kontinuierlich über Nutzeranbindung, Datenbankaktivitäten und Updates informiert. Weiterhin erhöht sich Ihre Sicherheit in Bezug auf den Nutzerzugriff auf Ihre wichtigsten Daten.

LEITEN SIE IHR UNTERNEHMEN IN ECHTZEIT - UND OHNE KABEL

IHRE DATENBANKEN WERDEN STÄNDIG MIT AKTUELLEN INFORMATIONEN VERSORGT.



NUTZEN SIE DEN SIMULATOR, UM ANWENDUNGEN BEREITS VOR DEM PRAXISEINSATZ ZU TESTEN.



ÜBERWACHEN SIE IHRE DATEN MIT DEM WIRELESS DATABASE MANAGER IN ECHTZEIT.

FORGE gibt Ihnen die Möglichkeit, hochwertige Tools für Ihr Unternehmen schnell und einfach zu erstellen.

AUFGRUND IHRER PERFEKTION WERDEN PRODUKTE VON CIPHERLAB AUF DER GANZEN WELT GESCHÄTZT. UNSERE **POWERSUITE-SERIE** IST EIN WEITERES BEISPIEL FÜR TECHNISCHE INNOVATION UND QUALITÄTSARBEIT IM BEREICH AIDC.

CIPHERLAB
Forge



CipherLab-Reihen
 8000, 8300, 8500

FORGE _ Programmgenerator für Stapelverarbeitung

für alle CipherLab mobilen Computern

Windows-Schnittstelle	Durch die bekannte Arbeitsumgebung werden Erstellung und Implementierung neuer Formulare beschleunigt Keine Programmierung notwendig
Einzigartige Funktionsvielfalt	Maßgefertigte Formulare für anspruchsvolle und komplexe Datensätze und Workflows
Umfassender Simulator	Schnelles und genaues Debugging vor dem Praxiseinsatz
Einfache Installation	Geringer Zeitaufwand bis zur produktiven Nutzung der Software

FORGE _ Programmgenerator für WLAN

für CipherLab-MDEs der Reihen 8000, 8300 und 8500

Windows-Schnittstelle	Durch die bekannte Arbeitsumgebung werden Erstellung und Implementierung neuer Formulare beschleunigt Keine Programmierung notwendig
Einzigartige Funktionsvielfalt	Maßgefertigte Formulare für anspruchsvolle und komplexe Datensätze und Workflows
WLAN-Datenbank Manager-Software im Lieferumfang enthalten	Secure your wireless data infrastructure with live monitoring of user connections, data access, and updates
Umfassender Simulator	Schnelles und genaues Debugging vor dem Praxiseinsatz
Einfache Installation	Geringer Zeitaufwand bis zur produktiven Nutzung der Software



©2008 CipherLab Co., Ltd. Änderungen der Angaben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Wavelink, das Wavelink-Logo und Avalanche MC sind Marken der Wavelink Corporation, Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Staaten und wird von CipherLab unter Lizenz des Eigentümers genutzt. Andere Marken und Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

HEADQUARTERS
 CipherLab Co., Ltd.
 12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec. 2
 Taipei, Taiwan 106
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 3300
www.cipherlab.com

CipherLab Central Europe
 Willicher Damm 143-145
 41066 Mönchengladbach
 Deutschland
Tel +49 2161 56230 0
Fax +49 2161 56230 22
DEsales@cipherlab.com

CipherLab China
 Suite 1305, 1065A, Jaojiabang Rd.
 Xuhui District, Shanghai,
 China 200030
Tel +86 21 3368 0288
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA
 2552 Summit Avenue
 Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab EMEA
 Airedale House
 Clayton Wood Rise
 Leeds, LS16 6RF, UK
Tel +44 113 274 7823
Fax +44 113 274 7822