

Pagina iniziale:

Panoramica pure.box

Google Go e pure.box

Soluzioni di automazione personalizzate in Golang nel pure.box

Qui dovrebbe venir visualizzato un video Youtube!

Attivate la funzione video tramite il seguente pulsante, con il quale ricorrete al fornitore Google e (protezione dei dati a proprio rischio e pericolo ;) al quale trasmettete i dati.

Accedere a Youtube >>>

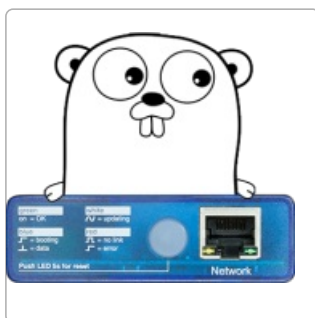
Chi in futuro desidera evitare questi clic in più, può scrivere eventualmente a:
eu-de-bonn@ec.europa.eu (Rappresentanza regionale della Commissione europea a Bonn)
o support-de@google.com.

Il **pure.box** è un server di comunicazione e automatizzazione per la guida DIN adatto al settore industriale. Viene impostato tramite un'interfaccia web di facile uso ed è pronto per il funzionamento in pochi secondi.

Linguaggio di programmazione di Google **Go** è facile da imparare grazie alla sintassi chiara. L'approccio non complicato alla programmazione secondaria, la completa biblioteca standard e il supporto nativo di varie piattaforme target fanno di Go un potente strumento per lo sviluppo di applicazioni di comunicazione e automatizzazione individuali.

Pure.box e Go insieme costituiscono una comoda piattaforma per il rapido sviluppo di soluzioni dai settori dell'automazione, del controllo e della vigilanza.

Principi e documentazione



Primi passi in Go per utenti Windows

Dopo l'installazione e la configurazione di Go in questo tutorial viene realizzato un semplice Hello World per il pure.box.

Primi passi in Go per utenti Linux

Installazione e configurazione e Hello World - su un sistema operativo Linux.

orientamento Go

Il tour interattivo di Go, la documentazione online e la community molto collaborativa offrono un orientamento nel cosmo Go.

Essere produttivi

Test-Driven-Development (TDD) nel LiteIDE gratuito: questo tutorial spiega il lavoro quotidiano con Go.

Panoramica prodotti: pure.box



Il server di comunicazione e automatizzazione per la guida DIN esegue la vostra applicazione direttamente sul campo. Il sistema ARM-Linux con il ridotto consumo energetico viene configurato mediante un'interfaccia utente facile da usare ed è rapidamente pronto al funzionamento.

pure.box

- 10/100BaseT Ethernet

pure.box seriale

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaccia seriale

pure.box USB

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaccia USB

pure.box seriale / USB

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaccia seriale
- Interfaccia USB

pure.box seriale / USB / WLAN

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaccia seriale
- Interfaccia USB
- WLAN

pure.box SD

- 10/100BaseT Ethernet
- Slot schede SD

Attivatevi!

Cominciate

Vi mettiamo a disposizione un pure.box gratuitamente per 30 giorni.

Provatelo subito!

Chiedete aiuto

Se non riuscite a risolvere il vostro problema, vi aiuterà:

Patrick Knabe
Tel.: +49 202/2680-110

Fate sviluppare

Saremo lieti di fornirvi uno sviluppatore scrupoloso della nostra rete di partner.

Patrick Knabe
Tel.: +49 202/2680-110



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)