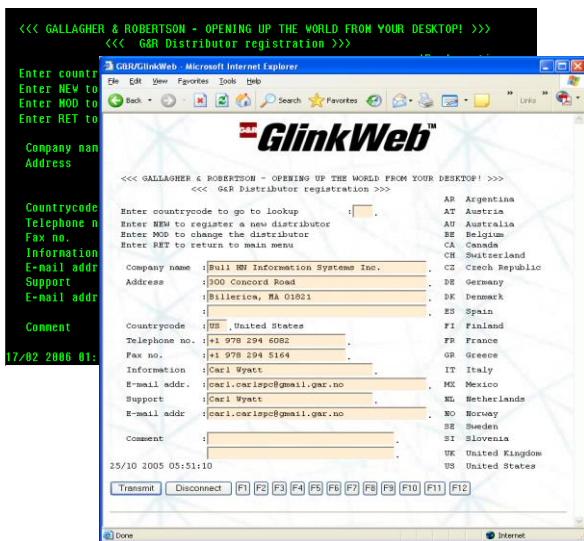


## Gjør dine vertsmaskin-applikasjoner tilgjengelig på web!

### Hva er Glink?

Glink er en terminalemulator-pakke som benyttes av mer enn 600,000 brukere på verdensbasis. Glink brukes til å koble seg opp til ulike typer applikasjoner på IBM-, Bull-, DEC-, UNIX- og Linux vertsmaskiner. Glink er tilgjengelig i 2 utgaver; en Windows versjon som kan kjøres på alle 32-bit og 64-bit versjoner av Windows som er støttet av Microsoft, og en Java versjon som kan kjøres på alle plattformer med Java 2 Runtime Environment. Glink har vært tilgjengelig siden 1984 på en rekke forskjellige plattformer. Programmets grunnleggende funksjoner er velprøvede, robuste og effektive.



### Hva er GlinkWeb?

GlinkWeb er en versjon av Glink som installeres sentralt på en webserver. Programmet gir brukere av nettlesere tilgang til vertsmaskin-applikasjoner skrevet for vanlige terminaler. GlinkWeb konverterer klassiske terminal-skjermbilder til Web-sider. Med GlinkWeb sentralt trenger du ingen terminalemulator hos den enkelte bruker. Ved å 'webifisere' dine applikasjoner med GlinkWeb, unngår du også å gjøre inngrep i programvare eller konfigurasjon på vertsmaskin-siden. Når du har installert GlinkWeb på din web-server, kan brukerne av nettlesere umiddelbart få tilgang til en eller flere applikasjoner på vertsmaskinen.

### Hvorfor trenger du GlinkWeb?

For å åpne opp dine systemer for flere brukere både internt og eksternt. Det opprinnelige bruker-grensesnittet kan moderniseres og forenkles. Dette er ideelt når installasjon av terminalemulator-programvare på arbeidsstasjonene er upraktisk eller umulig. Med GlinkWeb kan du gi nye brukere enkel og direkte tilgang til utvalgte systemer, og oppnå at dine kunder og forretnings-partnere blir mer fornøyde og lojale. I tillegg vil du kunne redusere egne vedlikeholds- og administrasjons-kostnader.

### Med GlinkWeb

- trenger dine brukere kun en nettleser og du slipper dermed å installere en terminalemulator hos den enkelte.
- kan du gi dine applikasjoner et intuitivt og brukervennlig grensesnitt
- trenger du ikke å gjøre endringer på vertsmaskin-siden
- komme du meget raskt igang med web-tilgang for dine brukere
- gjøre tilpasninger og forbedringer i eget tempo

### Enkel overgang fra terminalemulator til nettleser

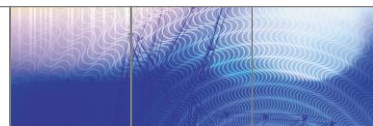
Det eneste du trenger å gjøre er å installere GlinkWeb. Programmet oversetter automatisk skjermbildene fra applikasjonen til Web-sider og gjør disse umiddelbart tilgjengelig for nettleser-brukere. GlinkWeb får nettleseren til å fungere som en terminal. Med beskjeden innsats kan resultatet ytterligere forbedres.

### Ved installasjon får du

- umiddelbar tilgang til dine applikasjoner fra web-en
- robust terminalemulering i et nettleser vindu
- muligheter for enkelt å skreddersy websidene
- 3D-effekter i variable felter
- funksjonstaster tilgjengelig fra en knapperad

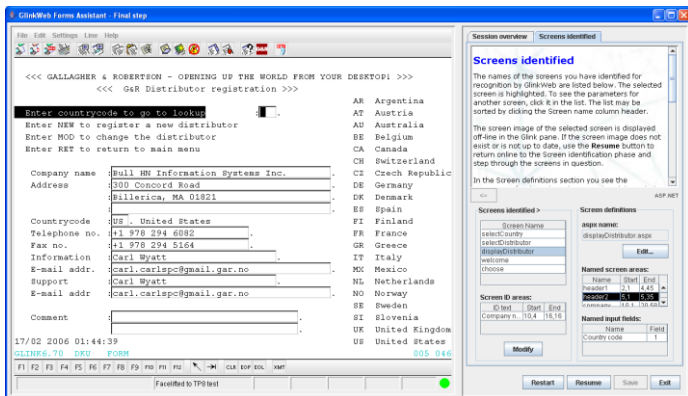
### Med beskjeden innsats kan du

- skreddersy en eller flere skjermbilder
- utnytte alle typer webside-teknikker for input og output
- automatisere applikasjonsdialoger
- kombinere data fra flere ulike skjermbilder
- kombinere data fra ulike kilder



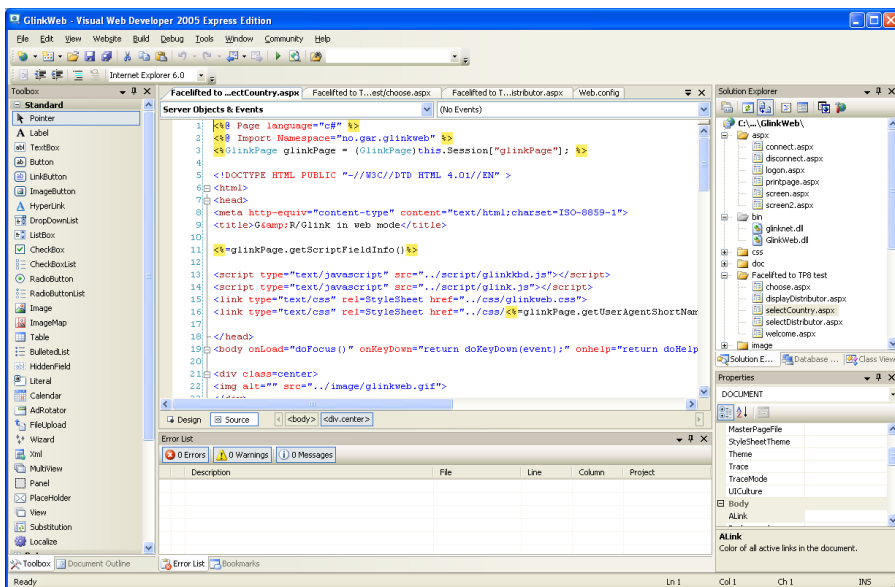
## Enkel gjenbruk av dine forretningssystemer

GlinkWeb Forms Assistant er din gode hjelper



Gå gjennom applikasjonsdialogen skjermbilde for skjermbilde og velg ut de du ønsker å forbedre eller videreutvikle. Gi logiske navn på variable felt eller områder du ønsker å bruke. Forms Assistant lager en web-side for hvert av disse skjermbildene, enten en Java Server Page eller en ASP.NET side, avhengig av ditt utviklingsmiljø. Disse sidene kan så enkelt tilpasses ditt behov ved å konfigurere GlinkWeb i ditt utviklingsmiljø.

## Visual Studio/Visual Web Developer Environment



Med .NET versjonen av GlinkWeb kan du med Visual Studio eller Visual Web Developer, åpne GlinkWeb folderen som en WebSite, og de skjermbildene du har identifisert dukker opp i Solution Explorer som egne Web-sider som du kan redigere.

GlinkWeb kan kjøres direkte under Visual Studio og du kan benytte de test-verkøy som finnes her for å teste din nye Web sider. I et Java utviklingsmiljø vil du typisk bruke Eclipse eller en annen IDE til å redigere de Java Server Page sidene som er generert av Forms Assistant. Også her er det mulig å kjøre GlinkWeb og teste de Web sidene du har laget.

## Typiske gevinster ved bruk av GlinkWeb

- Dine applikasjoner blir tilgjengelige også for brukere som ikke har en terminalemulator
- Du oppnår enkel administrasjon av tusenvis av brukere gjennom sentral installasjon og konfigurering
- Applikasjonsdialogen kan sikres og krypteres med standard HTTPS/SSL protokoll
- Applikasjonspresentasjonen kan enkelt redesignes for mobile enheter som PDAer og mobiltelefoner
- Komplekse skjermbilder kan spesialtilpasses og forenkles
- Ulike brukergrupper kan få egne tilpasninger av utvalgte skjermbilder
- Data fra flere ulike applikasjons-systemer kan kombineres med data og grafikk fra andre kilder og slik kan en bygge nye tjeneste-orienterte løsninger
- Du beskytter dine investeringer i sentrale applikasjoner ved å bruke informasjonen i disse systemene på en ny måte for nye brukere uten å gjøre endringer i selve applikasjonene på vertsmaskinen

