



GUX ist die GUI mit Extras!

Typische Windows-Anwendungen glänzen durch die Übersichtlichkeit eines "Tab-Control". Nutzen auch Sie diese elegante Möglichkeit mit GUX. Die integrierte Subjob-Verwaltung erlaubt es 15 Programme gleichzeitig aufzurufen. Dies funktioniert sogar mit Software, die pro Sitzung lizenziert wurde. Sprengen Sie nun Barrieren mit GUX! Endlich können Sie auch mit ihren ganz normalen Greenscreen Programmen ohne Codeänderung per Menübaum navigieren.

```

Mit allen Spool-Dateien arbeiten

Auswahl eingeben und Eingabetaste drücken.
1=Senden 2=Ändern 3=Anhalten 4=Löschen 5=Anzeigen 6=Freigeben
7=Nachrichten 8=Attribute 9=Mit Druckstatus arbeiten

Opt Datei Benutzer Einheit Warteschl. Ben.-Daten Stat Seiten Akt.
- QSYSVRT GOERING QPRINT SAMPLEAB RDY 2 1
- QPDSPJOB GOERING QPRINT
- QPPGMDMP GOERING QEZDEBUG
- QPDSPJOB GOERING QPRINT
- QPPGMDMP GOERING QEZDEBUG
- QPDSPJOB GOERING QPRINT
- QPPGMDMP GOERING QEZDEBUG
- QPDSPJOB GOERING QPRINT
- QPPGMDMP GOERING QEZDEBUG
- QPDSPJOB GOERING QPRINT
- QPPGMDMP GOERING QEZDEBUG

Parameter für Auswahl 1, 2, 3 oder Befehl
====>
F3=Verl. F10=Sicht 4 F11=Sicht2 F12=Abbrechen
F24=weit. Tasten
        
```

GUX läuft direkt auf IBM i unter Apache.

GUX basiert auf Presto von BCD und hat die folgenden Eigenschaften:

- Web-Enabling aller IBM i screens, egal ob RPG, COBOL usw.
- Keine Code Änderung erforderlich
- Visueller Screen Editor
- Läuft direkt im Browser
- kein Active-X, kein WebSphere
- Komplette offene HTML-Schnittstelle, Erweiterbar durch jQuery, Ajax usw.
- Fügen Sie Webservice, GoogleMaps, ExtJS, Charts, usw. hinzu.
- Integrierbar in vorhandene Webseiten und Webanwendungen