
Subject: SIG - Spezielle Interessen Gruppen
Posted by [Brand](#) on Wed, 28 Jan 2004 18:52:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liebe LVUG Fans,
ich würde mich freuen, wenn die Diskussion über die SIGs beginnen würde.

Es ist geplant Spezielle Interessen Gruppen zu gründen.
Folgende Vorschläge sind bisher gemacht worden, für weitere Anregungen sind wir dankbar.

Forschung
Lehre
Gebäudeautomatisierung
Bildverarbeitung
Motorenansteuerung
Automotive
Medizintechnik
Halbleitertechnik
Luft- und Raumfahrt
Kommunikationstechnik
Objektorientierung und Ereignissteuerung/Softwareengineering
Zukunftstechnologien

Ich würde mich freuen, Moderatoren-Rechte an diejenigen zu vergeben, die eine SIG koordinieren möchten.

Gruß Holger Brand

<http://www-w2k.gsi.de/lvug/sig's.htm>

Subject: Re: SIG - Spezielle Interessen Gruppen
Posted by [Brand](#) on Mon, 16 Feb 2004 17:40:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liebe LVUG Fans,
wenn sich SIG's gründen wollen und sich ein Verantwortlicher findet, kann ich gern weitere Foren einrichten und Moderatoren-Rechte vergeben.

Gruß Holger Brand

Subject: SIG - Design Patterns
Posted by [Brand](#) on Thu, 01 Apr 2004 08:53:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liebe LVUG Fans,
ich schlage vor innerhalb der SIG: "Objektorientierung und Ereignissteuerung/Softwareengineering", die es leider noch nicht gibt, eine Kategorie: "Design Patterns" einzurichten.

Wir könnten eine Bibliothek mit gut dokumentierten Vorlagen für häufig verwendete Patterns erstellen, z.B. Observer, Publisher-Subscriber, Producer-Consumer etc.

Wer macht mit?

Gruß Holger

Subject: Re: SIG - Spezielle Interessen Gruppen
Posted by [Martin Teuber](#) on Wed, 07 Apr 2004 10:53:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wäre es nicht viel sinnvoller das Forum nach Problemstellungen zu organisieren?

Beispiel:

- Labview Installation, Lizenzmodell
- Kompatieble Hardware
- Messung physikalischer Grössen
- Ansprechen von Geräten an der seriellen Schnittstelle.
- DAQ PCI Karten
- GPIB Geräte ansprechen
- Application Builder
- Erstellen von HTML Berichten
- Remote Funktion
- Labview auf dem PDA
- Ausgabe von akustischen Signalen
- Ausgabe von Grafiken/Visualisierungen
- ...und so weiter

Auf diese Weise könnte man sein eigenes Problem besser einordnen.

Die vorgeschlagenen SIG sind ja nicht schlecht, aber aus Programmierer Sicht ist doch der Anwendungsbereich eher unwichtig. Wichtig ist vor allem die Umsetzung von Problemen in ein funktionsfähiges Programm

Gruß Martin

...der gerade dabei ist, sich in Labview einzufuchsen

Subject: Re: SIG - Spezielle Interessen Gruppen
Posted by [Robert Teuber](#) on Thu, 15 Apr 2004 09:31:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

das mit den SIG finde ich gut. Aber was haltet ihr davon wenn wir so eine Art Treiber-Archiv aufmachen in dem wer will dann Ansteuer-VIŽs für Messgeräte hinterlegt. Ich denke da an Messgeräte für die es sonst nichts gibt, wie Geräte von Conrad Elektronik oder ELV oder Messgeräte die noch aus vor-Labview-Zeiten stammen. Robi Biswas hatte ja auch das Problem das es für ein von ihm verwendetes Gerät nichts fertiges vom Hersteller gibt.

Gruß Robert

Subject: SIG: Treiberarchiv
Posted by [Brand](#) on Thu, 15 Apr 2004 13:06:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
diese Idee finde ich gut.

Einige Institute und Firmen haben Zugriff auf eigene Web-Server und daher leichtes Spiel ihre Treiber zu veröffentlichen. Andere dagegen haben keinen Zugriff oder müssen mit beschränkten Ressourcen auskommen. Ein weiterer Nachteil ist, dass die Treiber sehr verteilt sind.

Ein zentrales Treiber- bzw. Software-Archiv könnte relative zwanglos in einem Wiki-Web entstehen. Siehe meinen Beitrag "LVUG Dokumenten-Management mit Wiki".

Gruß Holger
