

Sonstiges

Alles was in keine der bestehenden Kategorien rein passt

- PDF Formulare - Funktionen
- UniFi Controller auf einem RaspberryPi betreiben - max. nutzbaren RAM begrenzen

PDF Formulare - Funktionen

Formular per Mail versenden & Inhalte aus dem Formular in Header und Body schreiben

```
var c_ID = this.getField('CustomerID').value;  
var c_name = this.getField('CustomerName').value;  
var c_land = this.getField('CustomerCountry').value;  
var betreff = 'Kundennummer: ' + c_ID + ' / Name: ' + c_name + " / Land: " + c_land;  
var body = 'Das ist der Body der Nachricht';  
this.mailDoc(false, "empfaenger@domain.de", "", "", betreff, body );
```

Ergänzung zum obigen Beispiel / Erklärung der Parameter der Funktion *mailDoc*

bUI - (optional) If true (the default), the rest of the parameters are used in a compose-new-message window that is displayed to the user. If false, the cTo parameter is required and all others are optional.

Note: (Acrobat 7.0) When this method is executed in a non-privileged context, the bUI parameter is not honored and defaults to true. See Privileged versus non-privileged context.

cTo (optional) - The semicolon-delimited list of recipients for the message.

cCc (optional) - The semicolon-delimited list of CC recipients for the message.

cBcc (optional) - The semicolon-delimited list of BCC recipients for the message.

cSubject (optional) - The subject of the message. The length limit is 64 KB.

cMsg (optional) - The content of the message. The length limit is 64 KB.

Beispielcode (gefunden im Internet)

```
var Name = this.getField('Name01').value;  
var Kst = this.getField('Kosten').value;  
var EMail = this.getField('E-Mail-Adresse01').value;  
var Standort = this.getField('Ort').value;
```

```
var Beschreibung = this.getField('Eindeutige Beschreibung').value;
var Wdatum = this.getField('Wunschdatum').value;
var Edatum = this.getField('Erstellungsdatum').value;
var DDR = this.getField('Drop-Down-Liste').valueAsString;
var Betreff = DDR + "_" + Standort + "_" + Name;
var msg = Name + "\n" + Kst + "\n" + EMail + "\n" + DDR + "\n" + Standort + "\n" + Beschreibung + "\n" +
Wdatum + "\n" + Edatum + "\n" + "\n\nViele Grüße\n";
this.mailDoc({bUI: true,cTo: DDR,cCC: EMail,cBcc: "",cSubject: Betreff,cMsg: msg});
```

Formular drucken per Button

```
this.print(true); //Zeigt Druckdialog an
```

```
this.print(false); //Zeigt Druckdialog nicht an
```

```
this.print(false, this.pageNum, this.pageNum); //Druckt aktuelle Seite
```

UniFi Controller auf einem RaspberryPi betreiben - max. nutzbaren RAM begrenzen

Die Abenteuerliche Kombination von Java und MongoDB steht nicht gerade für einen effizienten Umgang mit dem eh so knappen Gut "Arbeitsspeicher". Deshalb bietet es sich an der Gier nach RAM einen Riegel vorzuschieben, dazu einfach in der Datei `/var/lib/unifi/system.properties` folgende Zeilen ans Ende hinzufügen

```
unifi.xms=256  
unifi.xmx=512
```