Review-Sitzungsprotokoll

Spezifikationsreview

16. April 2012 (14:00 - 15:40 [Mitteleuropäische Zeit])
Ort: Universität

Beschreibung des Reviews:

--

Kommentare zum Review

--

Begutachteter Prüfling:

- » Bezeichnung des Prüflings: InfoApp Spezifikation
- » Version des Prüflings: 4.1 bzw 4.3

Referenzen zum Prüfling:

- » specification.pdf (Dateianhang)
- » webservice.pdf (Dateianhang)

Informationen zur Review-Sitzung:

- » Dauer der Sitzung: 1 Stunde(n), 40 Minute(n)
- » Anzahl an Befunde: 19
- » Teilnehmerzahl: 4

Genereller Eindruck des Prüflings:

Einige kleine Unklarheiten, sonst soweit vollständig

Abschließende Bewertung des Prüflings:

Akzeptiert mit Änderungen

Die Gewichtungen der Befunde in diesem Review (absteigend sortiert nach Wichtigkeit): **Unbewertet; Kritischer Fehler; Hauptfehler; Nebenfehler; Gut**

Dieser Befund wurde mit RevAger erstellt am 16. April 2012

Kommentare zur Sitzung:

Review-Sitzung am 16. April 2012

14:00 - 15:40 [Mitteleuropäische Zeit]
Ort: Universität

Kommentare zum Protokoll:

Die Sitzung fand nicht wie geplant statt. Ursprüngliche Planung der Sitzung: 16. April 2012 (13:00 - 14:00 [GMT+02:00]); Ort:

Folgende Teilnehmer waren anwesend (4 Teilnehmer):	
Patrick Strobel	Moderator
Vorbereitungszeit: 30 Minute(n)	
Alexander Wassiljew	Gutachter
Zugeteilte Prüfaspekte: webservice.pdf vollständig ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 2.1 bis 5.2.1 ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 6.1 bis 6.5 ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 7.1 ((ohne Kategorie))	
Vorbereitungszeit: 1 Stunde(n), 0 Minute(n)	
Andre Nguyen	Gutachter
Zugeteilte Prüfaspekte: specification.pdf vollständig ((ohne Kategorie))	
Vorbereitungszeit:	

Dang Huynh Gutachter

Zugeteilte Prüfaspekte:

webservice.pdf vollständig ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 5.2.2 bis 5.2.4 ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 6.6 bis 6.12 ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 7.2 bis 7.5 ((ohne Kategorie)) · specification.pdf: Kapitel 8.2 ((ohne Kategorie))

Vorbereitungszeit:

1 Stunde(n), 0 Minute(n)

Die folgenden Befunde wurden von den anwesenden Gutachtern vorgebracht (19 Befunde):

Befund 1 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 3.1.2 Hinweis auf benötigte Ressourcen

Befund 2 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 4.2 Warum auf ein Smartphone beschränkt ("Geräte mit ähnlicher HW")? Was sind die Eigenschaften dieses Gerätes?

Befund 12 Hauptfehler 16. April 2012

Spec 5 Was passiert bei Werte-Abfrage (z. B. Temp.) wenn PS nicht gesetzt ist? Was wird dann angezeigt?

Befund 13 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5 "Panel" in Titel der Panels (GUI) überflüssig Name der Panels in den Überschriften mal plural, mal singular

Befund 11 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5.1 Einstellungen näher Beschreiben (für was sind die Einstellungen? Für RGs?)

Befund 4 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5.2 Beschreibungs-Sprache nicht einheitlich

Befund 7 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5.2 Gleiche Angaben in mehreren Panels vorhanden (z. B. Gesamtlaufzeit in HW- und Energy-Panel)

Befund 3 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5.2.1 Verhalten unklar (was wenn WLan aus?)

Befund 5 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5.2.1 Ausgabeformat von "signal strength" fehlt

Befund 6 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 5.2.2 Temperatur-Einheit fehlt

Befund 19 Hauptfehler 16. April 2012

Spec 6 RG "location" wird in SF nicht erwähnt

Befund 8 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 7 Bei PS mit nicht Boolean-Werten (z. B. "battery-temperature") passt Beschreibung nicht genau zu mögl. Werten (was wenn auf "all" gesetzt?). Ggf. weitere Werte hinzufügen

Befund 9 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 7.5 Maßeinheit "locationPrecision"

Befund 10 Nebenfehler 16. April 2012

Spec 8.2 Hinweis auf nicht vorhandenes Wetter-Panel in Bsp.

Befund 14 Nebenfehler 16. April 2012

WS allg. Versions-Historie an Anfang

Befund 15	Nebenfehler	16. April 2012

WS 2.2 "successfull" in Rückgabe nötig oder überflüssig Keine zwei DB-Fehlertypen nötig

Befund 16 Nebenfehler 16. April 2012

WS 2.2 LogIn entfernen, weil noch nicht benötigt

Befund 17Nebenfehler16. April 2012WS 2.3.1 Date und DateTime überflüssig.

Befund 18 Nebenfehler 16. April 2012
WS 2.3.10 Mit GUI abgleichen