Testspezifikation-Auditing-System

Für das studentische Projekt Sichere Eisenbahnsteuerung

Datum 26.05.2010

Quelle Dokumente \rightarrow 04_Test \rightarrow 04.01_Testspezifikation

Autoren Icken, Jan-Christopher

Version 0.1

Status In Bearbeitung

1 Historie

Version	Datum	Autor	Bemerkung	
0.1	26.05.2010	Icken, Jan- Christopher	Initialisierung der Testspezifikation	

2 Inhaltsverzeichnis

1 Historie
2 Inhaltsverzeichnis
3 Identifikation des Testobjekts
4 Testziele
5 Testfall 1 "AS_LZ_Meldungen"
5.1 Identifikation des Testobjektes
5.2 Test-Identifikation
5.3 Testfallbeschreibung
5.4 Testskript
5.5 Testreferenz
5.6 Test-Protokoll
6 Testfall 2 "AS_BV_Meldungen"
6.1 Identifikation des Testobjektes
6.2 Test-Identifikation
6.3 Testfallbeschreibung
6.4 Testskript
6.5 Testreferenz
6.6 Test-Protokoll
7 Testfall 3 "AS_EV_Meldungen"
7.1 Identifikation des Testobjektes
7.2 Test-Identifikation
7.3 Testfallbeschreibung
7.4 Testskript
7.5 Testreferenz
7.6 Test-Protokoll
8 Testfall 4 "AS_ReportAllMsg_Funktion"1
8.1 Test-Identifikation1
8.2 Testfallbeschreibung1
8.3 Testskript1

Testspezifikation-Auditing-System

Inhaltsverzeichnis

9 A	uswertung	.11
8.5	Test-Protokoll	.10
8.4	Testreferenz	.10

3 Identifikation des Testobjekts

Es wird der Programmcode zum Softwaremodul "RS232Treiber" getestet:

- AuditingSystem.c (Version X, Repository-Nr. 195)
- AuditingSystem.h (Version X, Repository-Nr. 195)
- AuditingSystemReportAllMsg.h (Version X, Repository-Nr. 195)
- AuditingSystemSendMsg.h (Version X, Repository-Nr. 195)

4 Testziele

Der Test des Software-Moduls "Auditing-System" soll sicherstellen, das dieses Modul die Auditing-Meldungen der anderen Module entgegennimmt und diese in der Terminal-Software des angeschlossenen PCs im Klartext anzeigt. Dies dient dazu, während der Ausführung des Systems einen Hinweis auf den aktuellen Ausführungsstand zu erhalten.

5 Testfall 1 "AS_LZ_Meldungen"

5.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

5.2 Test-Identifikation

Testname: Test AS LZ Meldungen

Verzeichnisse

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.00_Auditing_System → AS_LZ_Meldungen

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.03.00_Auditing_System → Protokoll_Test_AS

5.3 Testfallbeschreibung

Mit diesem Testfall wird überprüft, ob alle Meldungen die von der Leitzentrale an das Auditing-System geschickt werden korrekt im Terminal-Programm des angeschlossenen PCs dargestellt werden.

Um dies zu testen, werden alle Meldungen die von der Leitzentrale an das Auditing-System über die Funktion sendMsg() geschickt und die Ausgabe des Terminal-Programms überprüft.

Auditing-Meldungen siehe: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 03_Implementierung \rightarrow

Auditing Meldungen

5.4 Testskript

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code \rightarrow 04_Test \rightarrow 04.02_Testskripts \rightarrow 04.02.00_Auditing_System \rightarrow Testfall1_LZ_Meldungen'

5.5 Testreferenz

5.6 Test-Protokoll

Das Konsolen-Ergebnis wird in das Dokument 'Protokoll_Test_AS' kopiert und diese Datei im Ordner 'Google Code → Dokumente → 04_Tests → 04.03_Testprotokolle → 04.03.00_Auditing_System' abgelegt.

6 Testfall 2 "AS_BV_Meldungen"

6.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

6.2 Test-Identifikation

Testname: Test AS BV Meldungen

Verzeichnisse

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.00_Auditing_System → AS_BV_Meldungen

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.03.00_Auditing_System → Protokoll_Test_AS

6.3 Testfallbeschreibung

Mit diesem Testfall wird überprüft, ob alle Meldungen die von der Befehlsvalidierung an das Auditing-System geschickt werden korrekt im Terminal-Programm des angeschlossenen PCs dargestellt werden.

Um dies zu testen, werden alle Meldungen die von der Befehlsvalidierung an das Auditing-System über die Funktion sendMsg() geschickt und die Ausgabe des Terminal-Programms überprüft.

Auditing-Meldungen siehe: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 03_Implementierung \rightarrow

Auditing Meldungen

6.4 Testskript

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code \rightarrow 04_Test \rightarrow 04.02_Testskripts \rightarrow 04.02.00_Auditing_System \rightarrow Testfall2 BV Meldungen'

6.5 Testreferenz

6.6 Test-Protokoll

Das Konsolen-Ergebnis wird in das Dokument 'Protokoll_Test_AS' kopiert und diese Datei im Ordner 'Google Code → Dokumente → 04_Tests → 04.03_Testprotokolle → 04.03.00_Auditing_System' abgelegt.

7 Testfall 3 "AS_EV_Meldungen"

7.1 Identifikation des Testobjektes

siehe Kapitel 3

7.2 Test-Identifikation

Testname: Test_AS_EV_Meldungen

Verzeichnisse

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04 Tests \rightarrow 04.02 Testskript \rightarrow

04.02.00_Auditing_System → AS_EV_Meldungen

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.03_Testprotokolle \rightarrow

04.03.00_Auditing_System → Protokoll_Test_AS

7.3 Testfallbeschreibung

Mit diesem Testfall wird überprüft, ob alle Meldungen die von der Ergebnisvalidierung an das Auditing-System geschickt werden korrekt im Terminal-Programm des angeschlossenen PCs dargestellt werden.

Um dies zu testen, werden alle Meldungen die von der Ergebnisvalidierung an das Auditing-System über die Funktion sendMsg() geschickt und die Ausgabe des Terminal-Programms überprüft.

 $\mbox{Auditing-Meldungen siehe:} \qquad \mbox{Google Code} \rightarrow \mbox{Dokumente} \rightarrow \mbox{03_Implementierung} \rightarrow \mbox{03_$

Auditing_Meldungen

7.4 Testskript

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code \rightarrow 04_Test \rightarrow 04.02_Testskripts \rightarrow 04.02.00_Auditing_System \rightarrow Testfall3 EV Meldungen'

7.5 Testreferenz

7.6 Test-Protokoll

Das Konsolen-Ergebnis wird in das Dokument 'Protokoll_Test_AS' kopiert und diese Datei im Ordner 'Google Code → Dokumente → 04_Tests → 04.03_Testprotokolle → 04.03.00_Auditing_System' abgelegt.

Testfall 4
"AS_ReportAllMsg_Funktion"

8 Testfall 4 "AS ReportAllMsg Funktion"

Identifikation des Testobjektes siehe Kapitel 3

8.1 Test-Identifikation

Testname: Test ReportAllMsg Funktion

Verzeichnisse

Testskripts: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04_Tests \rightarrow 04.02_Testskript \rightarrow

04.02.00_Auditing_System → AS_ReportAllMsg_Funktion

Testprotokolle: Google Code \rightarrow Dokumente \rightarrow 04 Tests \rightarrow 04.03 Testprotokolle \rightarrow

 $04.03.00_Auditing_System \rightarrow Protokoll_Test_ReportAllMsg_Funktion$

8.2 Testfallbeschreibung

Mit diesem Testfall soll überprüft werden ob im Falle eines aufrufen des Moduls Not-Aus-Treiber ein Versand der noch im Speicher des Auditing-Systems enthaltenen Auditing-Meldungen korrekt erfolgt.

Auditing-Meldungen siehe: Google Code → Dokumente → 03_Implementierung →

Auditing Meldungen

Es werden entsprechend dem Wert der Konstante MAX_MELDUNGEN in AuditingSystem.h Meldungen an das AuditingSystem verschickt.

Nach einem Abschicken aller Meldungen erfolgt ein Aufruf der ReportAllMsg-Funktion und es wird überprüft ob alle an das Auditing-System geschickten Meldungen im Terminal-Programm ausgegeben werden. Diese Überprüfung erfolgt mit Hilfe einer Checkliste.

8.3 Testskript

Dies wird mit folgendem Test-Skript realisiert:

siehe 'Google Code \rightarrow 04_Test \rightarrow 04.02_Testskripts \rightarrow 04.02.00_Auditing_System \rightarrow Testfall4 AS ReportAllMsg Funktion'

8.4 Testreferenz

8.5 Test-Protokoll

Das Konsolen-Ergebnis wird in das Dokument 'Protokoll_Test_AS' kopiert und diese Datei im Ordner 'Google Code → Dokumente → 04_Tests → 04.03_Testprotokolle → 04.03.00 Auditing System' abgelegt.

Tests	pezifikatior	n-Auditing	-Svstem
1 6313	pcznikation		j-Oyaleiii

Auswertung

9 Auswertung

wird nach Testdurchführung erstellt