Meetingprotokoll 1

BTI4-SEP2/02

Allgemeines

Datum: 13.04.2010, 14:30 Uhr

TOP: Definition Meilensteine, Einarbeitung in IDE/QNX/Hardware

Nächstes Meeting: 20.04.2010, 10:30 Uhr

	Arne Wischer (A)	Laura Knetter (L)	Martin Kucharczyk (M)	Hauke Schröder (H)
Protokollführer				х
Anwesenheit	Х	х	x	Х

Status

ToDo	Wer?	Vertretung/Hilfe	Status	Bemerkungen
Protokollvorlage erstellen	Н	-	fertig	
Einarbeitung IDE	Alle		fertig	QNX Momentics,
				Verbindung zur
				GEME Box
Testprogramm Konsole	Alle		fertig	Ausgabe auf
				Konsole
Testprogramme	Alle		fertig	Datentransfer zur
Transferstrecke				Teststrecke
VM einrichten	Alle		In Bearbeitung	VMWarePlayer/
				Virtual Box
				installieren,
				Verbindung
				zwischen QNX und
				QNX Momentics
				herstellen
Simulator einrichten	Alle		In Bearbeitung	
SVN einrichten	Α		fertig	Installation eines
				SVN auf Root
SVN synchronisieren	Alle		In Bearbeitung	

Sonstige Anmerkungen

Programme:

- SVN (Synchronisation), Tortuise oder so...
- Visual Paradigm für UML Diagramme
- QNX Momentics für C++ Developement

Schnittstellen grafisch, Sequenzdiagramme, Anwendungsfälle, Klassendiagramme, Ansteuerung? , Wie werden Programme transferiert (Übertragung Windows \rightarrow Geme/QNX)? , Extreme Programming als Modell gewählt

1 Arne Wischer (1940853), Hauke Schröder(1940800), Laura Knetter (1938302), Martin Kucharczyk (1938389)

Meetingprotokoll 1

BTI4-SEP2/02

Milestones:

- 1. Hardware Abstraction
- 2. Offen
- 3. Programmablauf ohne Fehlerfallbehandlung
- 4. Programmablauf mit Fehlerfallbehandlung
- 5. Abgabefertig nach abgeschlossenen Tests