

Projektarbeit im Studiengang AIB/CNB

Webserver für ein embedded Board mit AVR-Prozessor

Dokumentation

Referent : Dr. Jiri Spale

Vorgelegt am : 30.07.2014

Vorgelegt von : Jan-Henrik Preuß

Ann-Sophie Dietrich

Marcel Schlipf

Christian Würthner

Abstract

Abstract

[Englisches Abstract (100-120 Worte)]
[Deutsches Abstract (100-120 Worte)]

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Αb	ostract	i
lnł	naltsverzeichnis	iii
Αb	bildungsverzeichnis	٧
Та	bellenverzeichnis	vii
Αb	kürzungsverzeichnis	ix
1	Einleitung	1
2	Grundlagen	3
3	Der Webserver	5
4	Die Website	7
5	Ausblick	9
6	Fazit	11
Lit	reraturverzeichnis	13

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung 1

1 Einleitung

Semesterprojekt and stuff

2. Grundlagen 3

2 Grundlagen

Bevor wir mit dem eigentlichen Projekt beginnen konnten, mussten wir zuerst einmal grundlagenvorschung betreiben. Als Problem tat sich heraus, das einige Team Mitglieder noch sehr unerfahren in der Welt der Microcontroller war.

Nachdem wir in der ersten Besprechung die eigentliche Platine bekommen hatten, konnte die erste Einarbeitung in den Controller beginnen. Die Anfangsschwierigkeit lag darin, mit den angaben klar zu kommen und welche ein und Ausgänge wie benutzt werden konnten, mit der standardmäßig beigelegten Software.

Als erstes Problem trat auf, das wir nicht die richtigen für die Entwicklung benötigten Geräte besaßen. So hatten wir zwar einen In-System-Programmer (ISP) zum Anschluss der Platine an den PC doch war bei diesem Entwicklungswerkzeug die falsche Pinbelegung vorhanden.

Doch hier konnten einige Anleitungen im internet Abhilfe schaffen

Des weiteren muss neben dem Controller noch weiteres Zubehör angeschafft werden, damit das Projekt ausreichend getestet werden kann.

3. Der Webserver 5

3 Der Webserver

4. Die Website 7

4 Die Website

5. Ausblick 9

5 Ausblick

Brauchen wir den Ausblick?

6. Fazit 11

6 Fazit

Literaturverzeichnis 13

Literaturverzeichnis

[Sch11] Schlosser, Joachim: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LATEX: Leitfaden für Einsteiger: Joachim Schlosser. 4. Heidelberg and München and Landsberg and Frechen and Hamburg: mitp, 2011. – ISBN 9783826691027