Fortschrittsbericht 4

Die Hardware funktioniert gut, jedoch sind die Ressourcen stärker begrenzt als Anfangs angenommen, dies führt dazu das der Programmieraufwand höher ist als ursprünglich angenommen.  
Anfangs war es geplant die Bilder bzw. Seiten direkt am internen Speicher abzulegen, dies ist aber aufgrund der oben genannten Probleme nicht möglich gewesen.

Der Chefprogrammierer Huber Christian arbeitet mit Hochdruck am Webserver.

Der Prototyp ist fertig, er hat sich aufgrund der Bestellschwierigkeiten etwas verzögert, auch wurde er noch etwas weiter verfeinert als ursprünglich geplant.

Die Steuerungslogik ist soweit als möglich fertig.

Die Weboberfläche wird auf das HTC Desire HD hin optimiert, das eine Auflösung von 800x480 besitzt.

Die Probleme mit der fixen IP Adresse am Device wurde gelöst, somit funktioniert die Steuerung am Laptop wie auch auf dem Device, bereits sehr gut.

Die Probleme, das es nicht möglich war den Code auf die Hardware zu spielen, wurde behoben, es hatte ebenfalls mit dem begrenzten internen Speicher zu tun.

Es ist in dem Projekt nicht nur die Schwierigkeit, einer Softwareentwicklung, sondern auch die elektrische Verschaltung, sowie die Hardware nicht mit zu hohen Belastungen zu zerstören.  
Wir haben dieses Problem im Griff und alle Tests verliefen bis jetzt positiv.

Das Team arbeitet gut zusammen, alle sind gut motiviert, und sich der Problematiken im Klaren.  
Diese Problematiken sind so gut als möglich gelöst, es bleibt auch nur mehr dieser Abend, da Morgen bereits Projektpräsentation ist.

Dies ist der abschließende Fortschrittsbericht, ein Fortschrittsbericht wurde aufgrund meines Krankenhausaufenthaltes nach Rücksprache mit dem Kunden verworfen.

Fazit:

Es waren einige Probleme zu meistern, einige Features wurden leider noch nicht abschließend implementiert.

Das Team hat sehr gut zusammengearbeitet, jeder hat seinen Beitrag geleistet, so gut es möglich war.