TAGESBERICHTE VON HUBMANN; DRAXLER & THATTARETTU

# Tagesbericht 16.10.2014

* Besprechung der Probleme bei der Einrichtung vom Raspberry.
* SSH Einstellung ging nicht
* Alle Gruppenmitglieder haben Github installiert & Grundsätzliche Verwendung
* Es wurde eine Internetrecherche über das Projekt durchgeführt
* Aktualisierung des Pflichtenheftes

# Tagesbericht 23.10.2014

* Erneuter Versuch den Raspberry zu konfigurieren
* Konfiguration des Laptops um ihn als Hotspot zu verwenden
* Updaten des Pflichtenheftes
* Installation von Putty

# Tagesbericht 30.10.2014

* Alle Arbeiter haben sich über PuTTY mit dem Raspberry verbunden
* Überlegung wie man die LED´s schalten kann (über Raspberry)
* Recherche wie man mit Raspberry arbeiten bzw. programmieren kann

# Tagesbericht 06.11.2014

* Hotspot am Laptop konfiguriert, jedoch klappte eine sichere Verbindung nicht. (es war nur eine Verbindung möglich, also nur Raspberry oder ein anderes Gerät) 🡪 Raspberry wird nun mit einem LAN Kabel mit dem PC verbunden
* Recherche über die HTML Programmierung
* Versucht die LED´s anzusteuern

# Tagesbericht 13.11.2014

* Den erhaltenen Link gelesen und die Software wurde besprochen
* Motor Controller Board wurde von Prof. Köllö bei Ryanteck bestellt
* Überlegung wie die HTML Seite programmiert werden kann
* <http://jankarres.de/2014/11/raspberry-pi-rc-autos-picar-programmieren/>