# Vélmenni II

## Guðni Natan Gunnarsson 24. janúar 2017





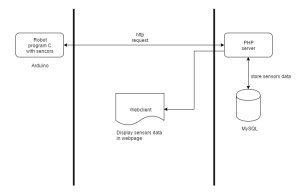
## Efnisyfirlit

1	Inngangur	3
2	Ótitlað RetroPi verkefni	3
3	Vélbúnaður	3
4	Verkáætlun	4
5	Flæðirit og sauðakóði	5
6	Prófanir	5
7	Lokaorð	5
8	Heimildaskrá	6
9	Viðauki	7



## 1 Inngangur

Hér skal gera lýsingu á verkefninu þ.e hvað, hvernig og hvaða forritunarmál, fyrir hverja og hvaða notagildi verkefnið hefur. Minnst 500 orð. Notagildi skiptir miklumáli, reynið að sjá fyrir ykkur hverjir geti notað vélmennið ykkar og í hvaða tilgangi. Þá kemur í ljós að 500 orð er frekar lítið:-) Hér er gott að byrja á því að lesa til um Arduino en allt hjá þeim er open-sourse og svo er hægt að lesa sér til um efnið í útgefnum bókum sem "programming Arduino [2] Skoðið vel heimildaskrá og skránna mybib.bib. Hér er gott að lýsa högun kerfisins með orðum og mynd sem þið getið gert í draw.io sjá mynd:



## 2 Ótitlað RetroPi verkefni

Við ætlum að gera ferða-leikjatölvu. Hún verður byggð á raspberry pi 3 model B og mun keyra RetroPie stýrikerfið. Hún mun geta spilað alls konar leiki frá Mario til Doom. Tölvan notar snertiskjá sem verður vonandi hægt verður að nota í leikjum (sem auka takka eða eitthvað), það verður rafhlaða, og hátalarar fyrir hljóð. Hægt verður að hlaða hana með micro-USB snúru. Til þess að gera þetta allt saman þurfum við að leysa ýmis vandamál eins og hvaða búnað það væri best að nota, samsetningu og uppsetningu á hugbúnaði.

Hönnun Áður en við getum í raun hafið verkefnið verðum við fyrst að hanna vélina. Það er því miður mjög erfitt að breyta til eftir að búið er að festa kaup á pörtum.

#### 3 Vélbúnaður

Hér skal gera töflu eða lista yfir allan búnað sem notaður er gott væri að þið nýttuð ykkur töfluna hér fyrir neðan:

• Raspberry Pi 3 model B og minniskort - http://mbr.is/raspberry-pi/19132-raspberry-pi-3-model-b-640522710867.html



- EĐA PowerBoost 500 Charger Rechargeable 5V Lipo USB Boost @ 500mA+ https://www.adafruit.com/product/1944 https://www.amazon.com/dp/B000KJFKEI?psc=1&smid=A2XU70B31JRNMP og 3.7V/4.2V LiIon eða LiPoly batterí
- Raspberry Pi Touch Display http://mbr.is/raspberry-pi/19146-raspberry-pi-7-snertiskjar.
- Micro USB í USB snúra http://mbr.is/heim/5736-usb-20-cable-usb-a-male-usb-micro-b-malehtml
- Hátalarar x2 http://mbr.is/hatalarar/174-dome-tweeter-8ohm.html
- USB stýripinni
- 3d prentaður kassi utan um allt

#### 4 Verkáætlun

Hér skal gera verkáætlun og tíma<br/>áætlun, setja in mynd af henni gerð í https://draw.io veljið Flocharts-gant <br/>. þegar þið hafið lokið við grafið farið í exportimage og vistið sem 'gant' í skyrsla/img

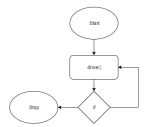




## 5 Flæðirit og sauðakóði

Hér skal gera flæðirit og sauðakóða nýtið ykkur https://draw.io. Þegar þið hafið lokið að gera flæðiritið farið í export-image og vistið grafið í skyrsla/img meðnafni "flowhart". í Þessu skjali skuluð þið gera sauðakóða dæmi:

```
loop forewer{ drive(until done)
ArmUp(30)
armDon(30)
clawOpen()
drive(until done)
}
```



## 6 Prófanir

Hér skal gera lýsingu á prófunum á kerfinu . Til dæmis ef þið eruð með Arduino sem vefþjónn sem byrtir gildi frá hitamæli, rakamæli og gas mæli þá gæti prófunin verið svona: 1. prófun á vef, 2. prófun á hitamæli, .prófun á gasmæli hvert og eitt prófað sér áður en allt er sett saman og þá er gerð prófun á öllu kerfinu

#### 7 Lokaorð

Hér skal skrifa lokaorð um verkefnið, hvernig gékk, var gaman að vinna það hvað gékk vel og hvað illa. Hvernig var samvinnan :-) [1]



## 8 Heimildaskrá

Hér skal gera heimildaskrá, skoðið vel skrá sem heitir mybib.bib hér geymi ég allar heimildir mínar, þetta er einskonar gagnagrunnur. Þegar þið eruð að leita af bók eða grein notið þá https://scholar.google.is. finnið þar grein eða bók, þegar þið skráið heimildinar veljið þá Cite og afritið það og límið í mybib.bib. Þegar þið notið tilvitnun þá er það gert svona sjá intro.tex:-) Textan fyrir ofan eyðið þið áður en þið compælið og skilið skýrslunni.

### Heimildir

- [1] J Dean Brock, Rebecca F Bruce, and Susan L Reiser. Using arduino for introductory programming courses. *Journal of Computing Sciences in Colleges*, 25(2):129–130, 2009.
- [2] Simon Monk. Programming Arduino. McGraw-Hill Companies, USA, 2012.



#### 9 Viðauki

```
Hér skal vera dagbók frá öllum í verkefninu . 14/12/2016 Bjó til dagbók og uppfærði skýrslu 12/1/2017 Portable emulator, Raspberry Pi 19/1/2017 Gerði partalista 24/1/2017 Gerðum lýsingu á verkefni
```

#### 9.1 Kóði Arduino

Hér hef ég includað kóðan frá arduino sem er forritunarmálið C. Þetta getið þið endurtekið fyrir php kóða sem þið vistið í möppuni php eða python í möppunni python

```
// Example testing sketch for various DHT humidity/temperature sensors
// Written by ladyada, public domain
//\#include "DHT. h"
\#include < Ethernet.h >
\#include <SPI.h>
#define DHTPIN 9
                              // DHT 22 (AM2302)
\#define DHTTYPE DHT22
\label{eq:byte_mac} \mbox{byte mac[]} = \{ \mbox{ } 0\mbox{x}90\mbox{ }, \mbox{ } 0\mbox{x}A2\mbox{,} \mbox{ } 0\mbox{x}0\mbox{F}\mbox{,} \mbox{ } 0\mbox{x}2\mbox{A}\mbox{,} \mbox{ } 0\mbox{x}8\mbox{D} \mbox{ } \};
byte ip [] = \{ 10, 220, 216, 82 \};
byte gw [] = \{10,220,216,1\};
byte subnet [] = \{ 255, 255, 255, 0 \};
Ethernet Client client; //(server, 80);
byte server[] = { 10, 200, 10, 24 }; // Server IP
float h = 0.0;
float t = 0.0;
int mq7 analogPin = A0;
//DHT dht (DHTPIN, DHTTYPE);
void setup() {
  Serial.begin (9600);
  Ethernet.begin (mac, ip, gw, gw, subnet);
  delay (1000);
  //dht.begin();
```



```
}
void loop() {
  //float h = dht.readHumidity();
  //float t = dht.readTemperature();
 int mq7 value = analogRead(mq7 analogPin);
  delay (5000);
  if (isnan(t) || isnan(h)) {
    Serial.println("Failed_to_read_from_DHT");
  } else {}
    senddata(h,t,mq7 value);
}
void senddata(float h, float t, int mq7 value)
Serial.println();
Serial.println("ATE_:)");
delay (10000);
                                                   //Keeps the connection from fre
if (client.connect(server, 80)) {
Serial.println("Connected");
client.print("GET_/hopar/rob/add.php?data=");
client.print(h);
client.print("&data2=");
client.print(t);
client.print("&data3=");
client.print(mq7 value);
client.println("_HTTP/1.1");
client.println("Host: _10.200.10.24");
client.println("Connection: close");
client.println();
Serial.println();
while(client.connected()) {
  while(client.available()) {
    Serial.write(client.read());
}
else
Serial.println("Connection_unsuccesful");
//}
```



```
//stop client
client.stop();
while(client.status() != 0)
{
   delay(5);
}
```