# Vélmenni II

## Guðni Natan Gunnarsson 12. janúar 2017





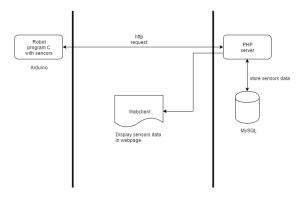
## Efnisyfirlit

l	Inngangur	3
2	Vélbúnaður	3
3	Verkáætlun	3
1	Flæðirit og sauðakóði	4
5	Prófanir	4
3	Lokaorð	5
7	Heimildaskrá	6
	Viðauki 8.1. Kóði Arduino	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: Ég er bara að prófa að setja inn smá auka texta.



#### 2 Vélbúnaður

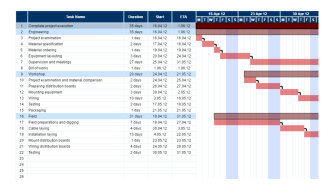
Hér skal gera töflu eða lista yfir allan búnað sem notaður er gott væri að þið nýttuð ykkur töfluna hér fyrir neðan:

Vél/rafbúnaður	Spenna	Viðnám
Arduino uno		
MQ7	5V	33ohm
Breadboard		
Vex 239 motor	$7.2\mathrm{V}$	

#### 3 Verkáætlun

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



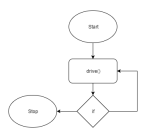


## 4 Flæðirit og sauðakóði

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) }



### 5 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



## 6 Lokaorð

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



### 7 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.



#### 8 Viðauki

```
Hér skal vera dagbók frá öllum í verkefninu . 14/12/2016 Bjó til dagbók og uppfærði skýrslu 12/1/2017 Hófum verkefni
```

#### 8.1 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
\#define DHTTYPE DHT22
                        // DHT 22 (AM2302)
byte mac[] = \{0x90, 0xA2, 0xDA, 0x0F, 0x2A, 0x8D\};
byte ip [] = \{ 10, 220, 216, 82 \};
byte gw[] = \{10,220,216,1\};
byte subnet [] = \{255, 255, 255, 0\};
EthernetClient 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");
    senddata(h,t,mq7 value);
}
void senddata(float h, float t, int mq7 value)
Serial.println();
Serial.println("ATE_:)");
                                                   //Keeps the connection from fre
delay (10000);
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);
}
}
```