# Dokument k projektu AMAVET Smat HOUM (2.0)

## Peter Riša, Dušan Šúňava

## Contents

| Ciele projektu                         | 1 |
|--|---|
| Povedzme si čo je Smart Home           | 2 |
| Základná myšlienka projektu            | 2 |
| Ako sme to urobili?                    | 2 |
| Funkcie domu                           | • |
| Web stránka                            |   |
| Ovládanie garáže                       | ; |
| Automatické svietenie/tienenie         |   |
| Zobrazovanie hodnôt                    | 4 |
| Ohrev/klimatizovanie miestnosti        | _ |
|  |   |
| Server                                 | 4 |
| Programovanie                          | 4 |
| Rozvetvenie projektu                   | 4 |
| projekt je rozvetvený na 2 podprojekty | 4 |
| Projekty na platforme GitHub           | į |
| 1 rojekty na piatrorine dititub        | , |
| Ako to funguje?                        | ļ |
| Aplikácia v reálnom svete              | ļ |
|  |   |
| Budúcnosť projektu                     | į |
|  |   |
| Ciele projektu                         |   |

#### ororo projerio

- Jednoduchosť
- Dostupnosť

- Škálovateľnosť
- Open-Source

## Povedzme si čo je Smart Home

Smart Home je domácnosť, ktorá obsahuje zariadenia, ktoré ponúkajú majiteľovi zariadení určitú kontrolu nad funkciami domu a to buď z mobilného zariadenia, alebo počítača. Termín automatizácia pomenúva deje, ktoré sa vykonávajú bez prítomnosti človeka. Tým pádom sú robené automaticky na základe nejakého podnetu.

## Základná myšlienka projektu

Základnou myšlienkou projektu bolo vytvoriť model inteligentnej domácnosti, ktorú by si ktokoľvek mohol vylepšiť podľa predstáv. K tomu sme doplnili zobrazovanie informácií v reálnom čase na web stránke a aj lokálne pomocou "Smart TV". Podarilo sa nám to.

#### Ako sme to urobili?

Ako prvé bolo potrebné postaviť model domu. Na stavbu domu sme použili OSB dosky, plexisklo, farbu a skrutky. Dom sa skladá z úrovne 1 a úrovne 2. Medzi úrovňou 1 a 2 je priestor, ktorý je využitý na umiestnenie všetkej potrebnej elektroniky (server, ATX zdroj, Arduino, potrebné vodiče). Na druhej úrovni sa nachádzajú priečky, ktoré tvoria miestnosti. Dom obsahuje 3 miestnosti.

- 1. miestnosť v garáži sa nachádza demonštrácia funkcie ovládania garáže s pomocou web stránky.
- 2. miestnosť obývačke sa nachádza "Smart TV" zo zobrazovaním aktuálnych hodnôt zo senzorov a stav garáže v reálnom čase. Taktiež sa tu nachádza LED osvetlenie vzdialene ovládatné.
- 3. miestnosť slúži na demonštrovanie automatického tienenia (záclony) a mala slúžiť na demonštrovnie ohrevu/klimatizovania.

Model sme postavili relatívne rýchlo. No programovanie a zapojenie elektroniky trvalo nejaký čas. Aby nám fungovalo riadenie zariadení a monitorovanie senzorov sme potrebovali nejaké vybrať zariadenie s množstvom digitálnych aj analógových vstupov/výstupov. Na túto úlohu sme zvolili Arduino Mega 2560, kvôli neprekonateľnému pomeru cena/funkcie. Ako server, ktorý robí uzol medzi

užívateľom a zariadeniami sme zvolili Raspberry Pi 3B+ (neskôr plnohodnotný X86 server). Potrebovali sme len malé zariadenie na ktorom pobeží NodeJS server s modulom npm. Vyvinuli sme taktiež jednoduchú web stránku, ktorou je možné ovládať všetky funkcie v modeli. Ako napájanie slúži 250W mATX zdroj.

#### Funkcie domu

#### Web stránka

Stránka je urobená tak, aby bola prehľadná. Jej kód je napísaný v HTML, CSS a JavaScripte. Backen aj fronten äužívateľské prostredie) je urobené od základou na mieru. Má jednoduché a intuitívne prostredie. Zámerne má tmavšie prostredie, aby počas noci nerušila bielym pozadím. Farba tlačidiel sa mení v závislosti od stavu prislúchajúcich koncových polôh, resp. stavu zariadenia. Zmena farieb funguje ako signalizácia stavu zariadenia - nie je nutné ísť k zariadeniu s kontrolovať, či sa príkaz naozaj vykonal. Odozva od stlačenia tlačidla na web stránke a vykonaním akcie je 300ms. Odozvu je možné ešte znížiť, ak by to bolo nutné.

## Ovládanie garáže

Garáž sa ovláda pomocou prehľadnej webovej stránky. Mechanika je urobená zo závitovej tyče, DC motora, ložiska, tiahla a brány. Motor roztáča závitovú tyč, na ktorej je tiahlo, ktoré pohybuje s bránou. Tým ju zatvára a otvára. Aby sme docielili zatváranie aj otváranie, bolo nutné meniť polaritu motora. Menenie polarity funguje pomocou PWM drivera L298N ovládaného Arduinom. Aby sa zariadenie nepoškodilo boli pridané mechanické koncové spínače. Spínače pracujú takmer okamžite.

#### Automatické svietenie/tienenie

Svetlá majú tri možnosti fungovania: zapnúť / vypnúť / automatika. Ovládanie prebieha pomocou tlačidel na web stránke. Spínanie funguje pomocou relé, ovládané je Arduinom. Ako svetlá boli použiité biele 12V LED pásy. Automatický mód funguje pomocou senzoru okolitého jasu. Údaje zo senzoru vyhodnocuje Arduino. Ak dostane pokyn od serveru na zmenu stavu na automatiku, tak Arduino začne aktívne porovnávať údaje zo senzorov a prednastavenou hodnotou pre zapnutie svetiel. Momentálne je nastavená hodnota 20% pre svetlá a 40% pre závesy, ak klesne úroveň okolitého jasu pod túto úroveň, tak svetlá sa zapnú a závesy sa otvoria. Naopak, ak sa okolitý jas dostane nad úroveň 20%, resp. 40% tak sa svetlá vypnú a závesy sa zatvoria. Závesy fungujú iba v automatickom režime.

#### Zobrazovanie hodnôt

Zobrazovanie hodnôt sa odohráva na 3.2" displeji, ktorý je napojený na Arduino. Displej zobrazuje stav svetiel, okolitý jas, otvorenie/zatvorenie garáže, nastavenú teplotu a aktuálnu teplotu okolia. Prekresľovanie hodnôt sa deje iba pri zmene stavu. Tým je ušetrený výpočtový výkon na iné procesy.

#### Ohrev/klimatizovanie miestnosti

V kóde projektu je zabudovaná logika pre nastavenie ohrevu/klimatizovania miestnosti. Táto možnosť je momentálne len teoretická, z dôvodu poruchy jedného z dvoch TEC (peltierových) článkov. S jedným nebolo možné dosiahnuť dostatočný viditeľný efekt na teplotu miestnosti. Ohrev/klimatizovanie malo prebiehať pomocou TEC (peltierových) článkov, na ktorých by sa nachádzali chladiče zo starých procesorov. Za pomoci prúdenia vzduchu z ventilátorov cez otvory v podlahe by bol do miestnosti vháňaný vzduch. Táto možnosť je vo vývoji.

#### Server

Pod pojmom server je myslený počítač na ktorom beží web stránka. Jedná sa o počítač, na ktorom beži GNU/linux-ová distribúcia ArchLinux. Server obsahuje skript, ktorý automaticky po nabehnutí počítača zapne server, aby bolo možné sa naň pripojiť. Počítač je nakonfigurovaný tak, aby sa nedal len tak jednoducho zneužiť.

## Programovanie

Programovanie prebiehalo v prostredí VScode. Neskôr počas vývoja sme prešli z Raspberry Pi(arm64) na intel X86 platformu. Bolo to z dôvodu potreby vyššieho výkonu.Začali sme vyvíjať projekt na diaľku. Na zariadení Raspberry by kompilácia projektu a následné nahratie do Arduina trvala nesmierne dlho. V kostre modelu je preto zabudovaný malý pasívne chladený počítač spolu s mechanickým diskom a zdrojom.

#### Rozvetvenie projektu

#### projekt je rozvetvený na 2 podprojekty

1. "dom\_displej" - časť projektu určená pre platformu Arduino. Obsahuje kompletný kód v jazyku C, nevyhnutné knižnice a schémy. Projekt je prehľadný a jednoduchý. Obsahuje nápovedné komentáre ku každej časti kódu pre pochopenie. Kód je priebežne aktualizovaný, zjednodušený a zefektívnený. Jednotlivé časti kódu sú rozdelené do knižníc, ktoré sú volané

- iba ak sú potrebné. Toto umožnuje kódu pracovať efektívnejšie a rýchlejšie. Kód je otvorený každému záujemcovi.
- 2. "pi\_server" časť, ktorá má na starosti samotný server, ktorý beží na serveri. Obsahuje dokumentáciu, príručku ako ho spustiť, samotný kód stránky aj servera. Odporúčame ho spúšťať na GNU/linux-e. Nebol testovaný na platforme windows, alebo OS X.

## Projekty na platforme GitHub

https://github.com/peterrisa/AMAVET

## Ako to funguje?

Arduino je prepojené zo serverom pomocou sériovej linky. Zariadenia si vymieňajú každých 50 milisekúnd "telegramy". Funkcia "telegram" je urobená s tým, že v budúcnosti bude možno bude potrebné prenášať viac informácií. Webová stránka zobrazuje príchodzie informácie užívateľovi. Stránka taktiež vyhodnocuje logiku príkazov, aby sa zbytočne neposielali príkazy explicitne.

## Aplikácia v reálnom svete

- Projekt je možné použiť aj v reálnom svete. Na použitie v reálnom svete je momentálne pripravená časť s automatickým svietením a tienením. Časť s zatváraním / otváraním garéže by potrebovala upraviť. Základná logika sa však nemusí meniť.
- Jedná o riešenie DIY (urob si sám), čo spotrebytelia nemusia oceniťa, ale nadšenci áno.
- Naše riešenie nezbiera žiadne informácie o úžívateľoch, čo môže byť pre niekoho plusom. Ďalším faktom je, že si nadšeneci môžu kombináciou viacerých projektov vrátane tohoto privyrobiť.

## Budúcnosť projektu

- modularita a podpora pre rôzne druhy zariadení a senzorov
- jednoduché programovanie zariadení
- pridanie obsiahlych knižníc s návodmi a vylepšené komentáre v kóde
- uľahčenie programovania bežným ľuďom