Casa inteligente para cachorro

Bruno Alves Ferreira Matrícula:15/0120117 Universidade de Brasília bruno.ferreirasg@hotmail.com Gabriela Cristina Cardoso Matrícula: 15/0127065 Universidade de Brasília gabccardoso@gmail.com

I. JUSTIFICATIVA

Devido a correria do dia a dia e tantas tecnologias disponíveis, as pessoas estão sempre tentanto delegar o máximo de tarefas diárias possiveis à máquinas, robôs etc. A praticidade, agilidade, organização, qualidade e segurança são fatores indispensáveis para gerarem resultados satisfatórios em vários setores na sociedade em que nos encontramos, e o conjunto desses elementos é chamado de automação.

Visto que cachorro não tem a autonomia de colocar ração, fechar uma porta, ligar a luz entre outras atividades, é proposto um projeto onde a casa dele será automatizada para lhe trazer mais conforto e facilitar sua vida, assim como a do seu dono.

Para a realização do projeto será utilizada a raspberry pi 3, pois a mesma é capaz de realizar um bom processamento enquanto trabalha com dados de diversos sensores do projeto. Além disso, por se tratar de um projeto que será utilizado em casa, o consumo de energia gerado pela transmissão e recebimento de dados via wi-fi será suprido pela sua alimentação de 5v via USB.

II. OBJETIVO

A. Objetivo geral

Automatizar uma casinha de cachorro e colocar uma câmera ligada à um servidor Web para permitir que o dono tenha um monitoramento em tempo real do animal, além de certificar que o pet dispõe de água e alimento.

B. Objetivos específicos

- Modernizar as formas de cuidado com o cachorro
- 2) Diminuir as preocupações do dono com o pet
- 3) Otimizar tempo
- Controlar quantas vezes por dia abastece a vasilha de ração
- 5) Evitar um ambiente quente e desconfortável para o cachorro
- 6) Monitorar o cachorro em tempo real
- 7) Manter sempre as vasilhas de água e comida abastecidas
- 8) Permitir que apenas o cachorro entre em sua casinha

III. REQUISITOS

- 1) Raspbeery
- Válvula solenóide para abastecimento de água
- 3) Cano PVC para o alimentador automático
- 4) Ponte H para controle do motor do alimentador automático
- 5) Câmera para monitoramento do cachorro (Que irá mandar fotos pelo bot do telegram)
- 6) Vasilha de água e ração
- 7) Sensor de temperatura DS18B20
- 8) Ventilador pequeno
- 9) Bot do telegram
- 10) Luz
- 11) relé

Custo do projeto	
COMPONENTES	CUSTO
Raspbeery Pi3	319,00
Válvula solenóide	33,75
Ponte H	19,10
WebCam	19,30
Vasílha de água	6,75
Vasilha de ração	22,90
Sensor de tempera-	16,90
tura DS18B20	
Estrutura da casinha	50,00
Ventilador	19,99
Luz	5,50
Módulo relé	9,90
Preço total	519,18

IV. BENEFÍCIOS

Com a automação será possível que o dono viage, ou passe alguns dias fora de casa, sem ter que se preocupar em deixar o cachorro com alguém ou ter que pedir alguém para cuidar pois ele mesmo poderá monitorar seu cachorro através das fotos em tempo real que o bot do telegram mandará. Além disso o dono não precisará ter o cuidado de ficar abastecendo pessoalmente as vasilhas de água e ração, já que isso poderá ser feito a partir de um comando através do bot do telegram.

Além da automação trazer conforto e despreocupação para o dono, o cachorro terá sempre a garantia de que não esquecerão da sua água e comida, junto com a comodidade de ter sua casa refrescada em dias quentes.

V. DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

A. Estrutura

A estrutura do projeto foi feita de madeira e pensada mais para cachorros de pequeno porte, pois a casinha tem espaço suficiente para portar a raspberry, o arduíno, os sensores, ventilador e os objetos do cachorro, e ainda deixar o cachorro confortável em sua casa e sem ter contato com os componentes eletrônicos, evitando que ele quebre alguma coisa ou até mesmo leve um choque ou se machuque de outra maneira. Ao lado da casa, terá um suporte para colocar a água e comida, assim como os componentes que serão usados para abastecimento das vasilhas.



Figura 1. Estrutura da casinha

B. Bot Telegram

Com o objetivo de realizar a comunicação do dono do cachorro com a raspberry pi, um bot para telegram foi desenvolvido. A criação do Bot consistiu em utilizar o Bot Father[1], o qual possui comandos os quais geram um novo bot, e também permite fazer alterações no mesmo.

Com o bot gerado, teremos acesso ao seu token, o qual permite que a partir da API do telegram[2] possamos criar uma interface, utilizando a raspberry pi para enviar e receber dados. A interface com a API do telegram foi feita utilizando o método Getupdates, o qual consiste em utilizar uma página WEB, na qual será apresentada toda a informação enviada pelo bot.

O desenvolvimento do BOT com a raspberry pi consistiu em fazer o download da pagina contendo a informação do chat do bot e partir deste arquivo obter os comandos enviados pelo bot. O arquivo baixado consiste em um arquivo do tipo JSON, de forma que para obter acesso as variáveis deste arquivo uma biblioteca do JSON traduzida para C foi utilizada[respositorio da biblioteca]. A partir do uso da biblioteca son-c/json.h, o arquivo foi decifrado, de forma a obter-se as informações úteis do bot.

Com estas informações, o código em c foi desenvolvido para raspberry pi, de forma a tratar

essas informações e gerando os comandos do bot em si.

Comandos do bot

- /comandos: Retorna todos os comandos ao usuário
- /temp: Retorna a temperatura da casinha ao usuário.
- /humidade: Retorna a umidade da casinha ao usuário.
- /retratoI: Fotográfa o interior da casinha.
- /retratoE: Fotográfa a agua e comida do cachorro.
- /agua : Coloca agua para o cachorro.
- /comida : Coloca a comida para o cachorro.
- /VentiladoON: Liga o ventilador interior a casinha.
- /ventiladorOFF: Desliga o ventilador interior a casinha
- /comida: Coloca comida para o cachorro

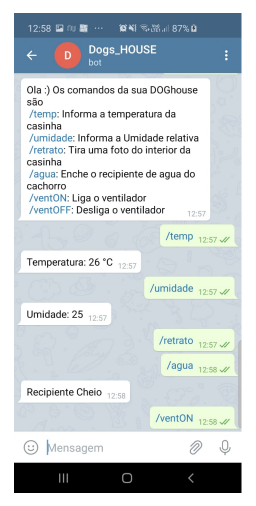


Figura 2. Bot do telegram

C. Sensoriamento e atuação

O sensoriamento será feito utilizando a própria raspberry pi, de forma que os sensores são todos digitais. O sensor db18b20 será utilizado para monitorar a temperatura de modo a evitar que a casinha fique muito quente. O bot do telegram mandará a temperatura da casinha para o dono a partir do comando ""e se ele achar necessário acionará o ventilador através da rasp para o resfriamento do ambiente.



Figura 3. Sensor de Temperatura ds18b20

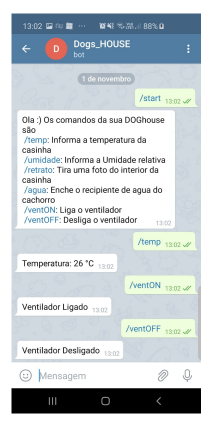


Figura 4. Controle da temperatura através do bot do telegram

D. Abastecimento de água e comida

O nível de água na vasilha do cachorro será monitorado pelo dono através da câmera que enviará fotos para o telegram, e quando necessária será aberta a válvula solenóide para o reabastecimento. A Válvula Solenoide para Água (1/2 x 1/2) possui

internamente uma bobina em formato de cilíndrico. No momento que uma determinada corrente elétrica é conduzida pelos fios da bobina ela acaba gerando uma força no seu centro, a qual é responsável pelo acionamento do embolo que encontra-se na parte interna responsável pela abertura e fechamento do sistema. O abastecimento de comida será feito por sistema constituido por um cano de pvc, um motor DC e uma ponte H que controlará a velocidade do motor. O monitoramento será feito pelo próprio dono pelo bot do telegram, e quando ele achar necessário irá reabastecer a vasilha através do comando pelo telegram.



Figura 5. Velvula solenóide



Figura 6. alimentador de tubo de PVC sem o motor DC

Referências

- [1] Consumo de energia do Raspberry Pi. [S.l.], 2017. Dispon[ivel em: http://blog.everpi.net/2017/03/raspberry-pi-3-consumo-de-energia.html. Acesso em 30 Ago. 2019.
- [2] Truques para manter cães aquecidos. [S.l.]. Disponível em: http://www.biovet.com.br/imprensa/frio-para-cachorro-8truques-para-manter-caes-aquecidos-no-inverno/20180726-141710-u579. Acesso em 30 Ago. 2019. Raspberry Pi – Servidor Web com HTTPS e Acesso pela Internet. [S.l.]. Disponível em: https://daniel.scota.com.br/?p=828. Acesso em 30 Ago. 2019.

JSON PARSE — Biblioteca JSON traduzida para C. [S.l.]. Disponível em: https://json-c.github.io/json-c/json-c-0.10/doc/html/json
API TELEGRAM — Telegram APIs. [S.l.]. Disponível em: https://core.telegram.org/. Acesso em 1 Out. 2019.