

Faculdade de Computação e Informática

Hardware Description

Pet Feeder OIC - Arduino Uno Based Project

Objetos Inteligentes Conectados

Jéssica Fernanda Barreto – 31546201 Renatha Maria Rolim de Andrade – 41583681 Ricardo dos Reis Silva – 41534459

Sumário

Histórico de Revisões	3
ntrodução	4
-	
Características do Projeto	5
	_
Descrição de Hardware	6

Histórico de Revisões

Data	Versão	Mudanças	
27/04/18	1.0	Versão Inicial da descrição de hardware	

Introdução

Nosso projeto será focado em criar um alimentador de animais com temporizador e porções precisas entregues por vez. Nossa versão de um alimentador de animais é baseada em um microcontrolador Arduino com conexão a Internet para ativação do alimentador através do celular. Buscamos trazer nesse projeto implementar um modelo "easy to builder", focando em peças simples e baratas, visando a melhor aplicabilidade as necessidades descritas no projeto pelo professor orientador.

Esse documento pode conter termos em inglês. Nosso repositório poderá ser acessado por esse link.

Características do Projeto

Estas são as características definidas até a última modificação descrita neste documento:

- Porções precisas entregues a cada vez
- Relógio de Tempo Real Preciso
- Cancelamento de temporizador
- Indicação LED se a alimentação foi bem sucedida
- Conexão com um aplicativo Android para celular

Descrição de Hardware

- 1x dispensador de ração
- 1x Arduino Uno
- 1x Relógio de Tempo Real DS1307
- 1x Display LCD 16 caracteres
- 1x Adaptador I2c Display Lcd 1602 Arduino
- 1x sensor SS443R
- 1 fonte de alimentação externa de 12 Volts / 1 Amp
- 2x resistor 1KΩ (para os led vermelhos)
- 4x resistor de 560Ω (para os LEDs verde e amarelo)
- 1 x invólucro para a eletrônica
- Plugue de alimentação fêmea
- Botões de pressão
- Leds