README — Carrinho Controlado por Voz com IA (Arduino UNO R4 WiFi)

Visão Geral

Este projeto apresenta um carrinho inteligente controlado por voz, desenvolvido com o Arduino UNO R4 WiFi. Ele é capaz de receber comandos de voz via aplicativo no celular, mover-se em diferentes direções e até operar de forma autônoma com uma IA embutida (modo automático com sensores e TinyML).

O objetivo é unir automação, robótica e inteligência artificial em um projeto acessível e funcional ideal para feiras de tecnologia, TCCs e experimentos de IoT.



🖕 Funcionalidades Principais

- Controle por voz via app (Android/iOS)
- Conexão Wi-Fi com servidor HTTP local embutido no Arduino
- Controle de direção: frente, ré, esquerda, direita, parar
- Modo autônomo com sensor ultrassônico (desvia de obstáculos)
- Base para integração com IA (TinyML ou comportamento heurístico)
- · Código aberto e fácil de adaptar

😾 Componentes Necessários

| Componente | Quantidade | Observações |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Arduino UNO R4 WiFi | 1 | Controlador principal |
| Driver L298N ou TB6612 | 1 | Controle de motores DC |
| Motores DC com rodas | 2 | 6-12V |
| Sensor Ultrassônico HC-SR04 | 1 | Medição de distância |
| Fonte/Bateria 7.4V ou 6V | 1 | Alimentação dos motores |
| Fios, protoboard e chassi | _ | Montagem |
| | | |

😇Ligações Básicas

Driver L298N → **Arduino** - ENA → D5 (PWM) - IN1 → D6 - IN2 → D7 - IN3 → D8 - IN4 → D9 - ENB → D10 (PWM)

Sensor Ultrassônico - TRIG \rightarrow D2 - ECHO \rightarrow D3 - VCC \rightarrow 5V - GND \rightarrow GND

Alimentação - Bateria \rightarrow Driver (motores) - Arduino via USB ou regulador 5V - Todos os GNDs conectados

🎉 Código Fonte

O código principal está em <u>Carrinho R4WiFi.ino</u>. Ele implementa: - Servidor HTTP embutido (porta 80) - Parser JSON de comandos recebidos via POST - Funções de movimento e controle PWM - Lógica de desvio de obstáculos no modo autônomo

Exemplo de requisição enviada pelo app:

```
{
    "cmd": "forward",
    "arg": 200
}
```

O Arduino responde com:

```
{
  "mode": "remote",
  "distance_cm": 42
}
```


Opção 1 — Tasker + AutoVoice (Android)

- 1. Instale o **Tasker** e o **AutoVoice**.
- 2. Configure um perfil de voz ("Avançar", "Parar", etc.).
- 3. Use a ação **HTTP Request** no Tasker para enviar POST para:

```
http://<IP_DO_ARDUINO>/
```

Corpo (Body):

```
{"cmd":"forward"}
```

4. O carrinho executará o comando correspondente.

Opção 2 — App Personalizado

Crie um app em **Flutter** ou **React Native** com botão de microfone \rightarrow reconhece fala (API Google Speech) \rightarrow envia POST para o Arduino.

IA Embutida (TinyML)

A UNO R4 WiFi permite rodar modelos leves de IA (TinyML) via TensorFlow Lite Micro. Use o Edge Impulse para: 1. Treinar um modelo de detecção simples (ex.: padrão de obstáculos). 2. Exportar como .tflite . 3. Integrar no código (veja comentário // aqui colocar TFLM inference).

Também é possível implementar um comportamento heurístico (ex.: aprender rota com base na distância média percorrida).

👂 Estrutura de Pastas Sugerida

```
Carrinho_R4WiFi/
├─ Carrinho_R4WiFi.ino
  README.md
 — wiring_diagram.png
  - docs/
    └─ instrucoes.pdf
  - tflite/
    └─ modelo.tflite
```

😰 Como Subir no GitHub

```
git clone https://github.com/<SEU_USUARIO>/<NOME_REPO>.git
cd <NOME_REPO>
cp -r /seu/projeto/* .
git add .
git commit -m "Versão inicial do carrinho de voz com IA"
git push origin main
```

😽 Testes e Calibração

- Teste primeiro os motores e direção (sem IA)
- Ajuste velocidade PWM conforme a bateria
- Verifique a distância mínima segura para o sensor ultrassônico
- Use logs no Serial Monitor para depuração



MIT License — uso livre para fins educacionais e de pesquisa.



Projeto desenvolvido por **<Seu Grupo>**

Orientador: <Nome do professor>

Contato: email@dominio.com

Este README faz parte do projeto "Carrinho controlado por voz com IA e Arduino UNO R4 WiFi".