

# WifiBotRosPi

Joan Guasch Iglesias

# Índice

<b>1. Objetivos</b>	<b>3</b>
<b>2. Material de partida</b>	<b>4</b>
2.1. WifiBot . . . . .	4
2.1.1. Descripción . . . . .	4
2.1.2. Estado Inicial . . . . .	5
2.2. Raspberry Pi . . . . .	5
<b>3. Solución planteada</b>	<b>6</b>

## 1. Objetivos

Este proyecto consistirá en el aprovechamiento de una plataforma robótica que corre el riesgo de quedarse obsoleta y rescatarla de su destino. Para ello se incorporarán un conjunto de herramientas que simplificarán el trabajo para futuros usuarios.

## 2. Material de partida

### 2.1. WifiBot

**WifiBot** es una plataforma robótica, desarrollada por la empresa francesa **Nexter Robotics**, diseñada para poder navegar en múltiples escenarios gracias a su diseño. Su sistema de tracción a las cuatro ruedas, diseño reducido y bajo peso, le otorga una gran flexibilidad.

#### 2.1.1. Descripción

Este proyecto partirá del modelo **WifiBot 4G**, producido durante el periodo 2002–2006 y que incluye las siguientes características:



Figura 1: Wifi Bot 4G

### Componentes

- CPU:
  - Procesador AMD Au1500
  - 400MHz
  - Memória RAM de 64MB
  - Memória Flash de 32MB
- Interfícies:
  - 4x Ethernet 10/100
  - 1x USB
  - 1x I<sup>2</sup>C
  - 1x RS232
- WIFI:
  - WiFi con estándar 802.11a/b/g
  - Modos Access Point, Bridge, Client y Router
  - 1x Antena de 5dBi
- Sensores:
  - 1x Cámara IP
  - 2x Sensor IR de distância
  - 2x Codificador de efecto Hall (Hall Encoder)
  - 2x DSPIC30F2010
  - 1x Nivel de batería
- Motores:

- 4x Motor de 7.2V
- Reductora  $i = 50 : 1$
- Par nominal 8.87Kg/cm
- Velocidad nominal 120Rpm
- Dimensiones:
  - Longitud 28cm
  - Anchura 30cm
  - Altura 20cm
  - Peso 4.5Kg
- Baterías:
  - 9.6V NiMh (8 celdas)
  - Capacidad 9500mAh
  - Autonomía de 2 horas

### **Estructura**

La estructura de la base está formada por dos secciones simétricas que llamaremos hemisferios izquierdo y derecho. Estas dos partes están unidas por una barra roscada que atraviesa transversalmente todo el robot, ofreciendo un eje de rotación entre los dos elementos, cualidad que le otorga una mayor adaptación a superficies irregulares.

#### **2.1.2. Estado Inicial**

La plataforma de la que se disponía en un principio carecía de ciertas cualidades. La más destacable era la inestabilidad de la red WiFi, dicha conexión sufría constantes caídas con lo que dificultaba enormemente su teleoperación. Su otro talón de Aquiles era su escasa documentación disponible, al ser un producto que su fabricante da por discontinuado y al no disponer de una comunidad que lo mantenga, dicha base robótica provocaba quebraderos de cabeza para usuarios noveles. Finalmente, las baterías al haber completado su vida útil, disponían de una carga efectiva muy inferior a la inicial.

En cambio, tanto la estructura, ruedas, motores y sensores se encontraban en mejores condiciones

## **2.2. Raspberry Pi**

Raspberry Pi es un ordenador del tamaño de una tarjeta de crédito desarrollado en Reino Unido por la **Raspberry Pi Foundation**

### 3. Solución planteada