Universidad de Guadalajara

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

División de Estudios de la Biodiversidad e innovación Tecnológica



PRACTICA 4

Asignatura:

Sistemas Embebidos

Presenta:

Oscar Iván Moreno Gutiérrez #220942754 Arnold Jonathan Bradley Mercado Plascencia #220942835 Alejandro Orozco Ramirez #217490257

Profesor:

Dr. Afanador Delgado Samuel Mardoqueo

Fecha:

16 de septiembre de 2024

Índice general

| Palabras Clave Objetivo | | | 1 |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| | | | |
| | 1.1. | Material | 3 |
| | | 1.1.1. Subsección 1.1 | 3 |
| | 1.2. | Sección 2 | 3 |
| 2. | 2. Conclusiones | | 4 |
| Bil | Bibliografía | | |

Palabras Clave

Aquí van las palabras clave de tu documento.

Objetivo

Identificar los formatos de los comandos del SO Linux en un hardware embebido Raspberry Pi.



Figura 1: Distribución de Linux en Raspberry Pi.

Pi OS es una distribución de Linux basada en Debian, diseñada para Raspberry Pi. Es un sistema operativo de código abierto que se puede descargar e instalar de forma gratuita. Los comandos son instrucciones que se utilizan para realizar tareas específicas en un sistema operativo. En Linux, los comandos se pueden ejecutar desde la terminal. La terminal es una interfaz de línea de comandos que permite a los usuarios interactuar con el sistema operativo utilizando comandos de texto.

Contenido

1.1 Material

Contenido de la sección 1. [1]

1.1.1 Subsección 1.1

Contenido de la subsección 1.1.

1.2 Sección 2

Contenido de la sección 2.

Conclusiones

Aquí van las conclusiones de tu documento.

Bibliografía

[1] Autor, A. (2021). Título del libro. Editorial.