Resumen

El presente trabajo describe un emprendimiento personal en el que se desarrolló un dispositivo robótico de exploración ambiental, controlable a distancia con las funciones básicas de desplazamiento, medición y reporte de parámetros ambientales tales como presión, temperatura, humedad y luminosidad en una primera versión. El sistema cuenta con una arquitectura base robusta y flexible sobre la cual otros sensores pueden ser adaptados para poder tomar lecturas de otros parámetros ambientales, y logra por tanto brindar una solución que ayuda a incrementar la oferta en robots exploradores en la industria argentina pudiendo ser utilizados por ejemplo en aplicaciones de minería, agro, explotación de petróleo, etc. Para la implementación se utilizaron conceptos y herramientas tales como buenas prácticas en diseño y desarrollo de firmware, la utilización de sistemas operativos de tiempo real como plataforma de ejecución base, protocolos de comunicaciones para sistemas embebidos y técnicas y frameworks de testing para asegurar la calidad del producto final.

Resumen

El presente trabajo describe un emprendimiento personal en el que se desarrolla un dispositivo robótico de exploración ambiental, controlable a distancia con las funciones básicas de desplazamiento, medición y reporte de parámetros ambientales tales como presión, temperatura, humedad y luminosidad.

El sistema cuenta con una arquitectura base robusta y flexible sobre la cual otros sensores y actuadores pueden ser adaptados para poder interacturar con el medio ambiente, y logra por tanto brindar una solución que ayuda a incrementar la oferta de robots exploradores en la industria argentina pudiendo ser utilizados en casos de uso de IoT, como por ejemplo en aplicaciones de explotación de petróleo, Smart Mining, Smart Farming, etc.

Para su implementación se utilizaron conceptos y herramientas tales como buenas prácticas en el diseño y desarrollo de firmware, la utilización de sistemas operativos de tiempo real como plataforma de ejecución base, protocolos de comunicaciones para sistemas embebidos, y técnicas y frameworks de testing para asegurar la calidad del producto final.

Índice general

Re	sum	en	1
1.	Intr	oducción general	1
	1.1.	Motivación	1
	1.2.	Alcance y objetivos	1
	1.3.	Estado del arte	1
2.	Intr	oducción específica	3
		Requerimientos	3
	2.2.	Tecnologías de hardware utilizadas	3
		2.2.1. Espressif ESP32	3
		2.2.2. DHT11	3
		2.2.3. BMP280	4
		2.2.4. Fotoresistor	4
		2.2.5. Joystick analógico	4
		2.2.6. Display	5
		2.2.7. Motores	5
		2.2.8. Integrados y otras utilidades	5
	2.3.	Tecnologias de software utilizadas	6
		2.3.1. ESP-IDF	6
		2.3.2. Docker	6
		2.3.3. Visual Studio Code	6
		2.3.4. Ubuntu	6
3.	Dis	eño e implementación	9
		Arquitectura de software del sistema	9
		Arquitectura de hardware del sistema	9
	3.3.	Interfaz de usuario	9
4.	Ens	ayos y resultados	11
		, 0	11
	4.2.	Prototipos de los diferentes modulos	11
		4.2.1. Prototipo de funcionalidad de medición de temperatura y humedad	11
		4.2.2. Prototipo de funcionalidad de medicion de presion	12
		4.2.3. Prototipo de funcionalidad de medición de valor de lumi- nosidad	12
		4.2.4. Prototipo de funcionalidad de obtencion de valores analo-	13
		4.2.5. Prototipo de funcionalidad de presentación de display	13
			13
			13
	4.4.	Tests del producto final	13

Índice general

Kesum	en	1
1. Intr	oducción general	1
1.1.	Motivación	1
1.2.	Motivación	1
1.3.	Alcance v objetivos	1
1.4.	Alcance y objetivos	2
2. Intr	oducción específica	3
2.1.		3
	2.1.1. Espressif ESP32	3
	2.1.2 DHT11	3
	2.1.3. BMP280	4
	2.1.4. Fotoresistor	4
	2.1.5. Joystick analógico	4
	2.1.6. Display	5
	2.1.7. Motores	5
2.2.		6
	2.2.1. ESP-IDF	6
	2.2.1. ESP-IDF 2.2.2. Docker	6
	2.2.3. Visual Studio Code	7
	2.2.4. Ubuntu	7
3. Dis	eño e implementación	9
3.1.	Arquitectura de software del sistema	9
3.2.		9
3.3.	Interfaz de usuario	9
4. Ens	ayos y resultados	11
	Proceso de desarrollo y aseguramiento de calidad	11
	Prototipos de los diferentes modulos	11
	4.2.1. Prototipo de funcionalidad de medición de temperatura y	
	humedad	11
	4.2.2. Prototipo de funcionalidad de medicion de presion	12
	4.2.3. Prototipo de funcionalidad de medición de valor de lumi-	
	nosidad	13
	4.2.4. Prototipo de funcionalidad de obtencion de valores analo-	
	gicos del joystick	13
	4.2.5. Prototipo de funcionalidad de presentación de display	14
	4.2.6. Prototipo de funcionalidad de control de motores DC	14
4.3.	Tests de los diferentes modulos	14
4.4.		14
	Reportes de testino	

DiffPDF • TTFA_Memoria_Gonzalo_0	Carreno_v3.pdf vs. T	TFA_Memoria_	Gonzalo_Carreno_v4_a.pdf • 2023-05-30	
4.5. Reportes de testing 4.6. Verificacion y validacion del producto 4.7. Documentacion del producto	13 14 14 15	VI 4. 4. 5. C	6. Verificacion y validacion del producto	14 15

VII VII

Índice de figuras

Índice de figuras

2.1.	Microcontrolador ESP32-WROOM-32D
2.2.	Sensor DHT11
2.3.	Sensor BMP280
2.4.	Fotoresistor
2.5.	Joystick analógico
2.6.	Display LCM1602A
2.7.	Motor de corriente continua
2.8.	Proceso de desarrollo utilizando ESP-IDF
4.1.	Circuito del conexionado DHT11
4.2.	Conexionado BMP280
4.3.	Conexionado fotorresistor
4.4.	Conexionado joystick

IX IX

Índice de tablas

Índice de tablas

4.1.	Conexionado DHT11	12
4.2.	Conexionado BMP280	12
4.3.	Conexionado fotorresistor	13
4.4.	Conexionado joystick	1

DiffPDF • TTFA_Memoria_Gonzalo_Carreno_v3.pdf vs.	TTFA_Memoria_Gonzalo_Carreno_v4_a.pdf • 2023-05-30
XI	XI
Dedicado a [OPCIONAL]	Dedicado <mark>a mi familia y mis amigos.</mark>

- 1

Capítulo 1

Introducción general

Esta sección presenta la motivación, alcance y objetivos del producto en el marco del estado del arte de otros similares en la industria.

1.1. Motivación

El presente trabajo es un emprendimiento personal en el que se desarrolla un dispositivo robótico de exploración ambiental controlable a distancia con las funciones básicas de desplazamiento, medición y reporte de parámetros ambientales tales como presión, temperatura, humedad y luminosidad.

1.2. Alcance y objetivos

.

1.3. Estado del arte

Los robots exploradores son dispositivos robotizados capaces de moverse de forma autónoma, y/o controlados a distancia, que han sido creados con el fin de reconocer y explorar un lugar o entorno donde una persona no pueda o deba acceder ya sea por motivos de capacidad, practicidad o seguridad. Por este motivo, en función de las necesidades de desplazamiento, existen diferentes sistemas de motricidad, como son por ejemplo, los bípedos, cuadrúpedos, con ruedas, tracción oruga, acuáticos/sumergibles, aéreos, etc. En cuanto a la forma de control, los hay manejados por control remoto cableado o inalámbrico, habiendo equipos más sofisticados, que gracias a aplicaciones de Inteligencia Artificial, están preparados para desplazarse y tomar decisiones de forma autónoma. Algunos de los tipos de robots exploradores más conocidos son los espaciales, de minas, de rescate en catástrofes, de tuberías, acuáticos y/o submarinos, y de suelos.

Capítulo 1

Introducción general

Esta sección presenta la motivación, alcance, objetivos y requerimientos del producto en el marco del estado del arte y su importancia en la industria.

1.1. Motivación

La motivación del presente trabajo es primeramente volcar y unificar en un emprendimiento personal los conceptos aprendidos en la especialización de Sistemas Embebidos, con una arquitectura robusta que pueda ser extrapolada a otros casos de uso de valor en la industria como por ejemplo la exploración de suelos en el agro, la exploración submarina para la perforación de pozos de petróleo, o los mencionados mas adelante en el estado del arte. Por otra parte, se pretende desarrollar un producto que pueda contribuir a aumentar la oferta de dispositivos robóticos exploradores en Argentina.

1.2. Estado del arte

Los robots exploradores son dispositivos robotizados capaces de moverse de forma autónoma, y/o controlados a distancia, que han sido creados con el fin de reconocer y explorar un lugar o entorno donde una persona no pueda o deba acceder ya sea por motivos de capacidad, practicidad o seguridad. Por este motivo, en función de las necesidades de desplazamiento, existen diferentes sistemas de motricidad, como son por ejemplo, los bípedos, cuadrúpedos, con ruedas, tracción oruga, acuáticos/sumergibles, aéreos, etc. En cuanto a la forma de control, los hay manejados por control remoto cableado o inalámbrico, habiendo equipos más sofisticados, que gracias a aplicaciones de Inteligencia Artificial, están preparados para desplazarse y tomar decisiones de forma autónoma. Algunos de los tipos de robots exploradores más conocidos son los espaciales, de minas, de rescate en catástrofes, de tuberías, acuáticos y/o submarinos, y de suelos.

1.3. Alcance y objetivos

A continuación se detallan las funcionalidades incluidas en el alcance del trabajo.

- sistema de desplazamiento terrestre.
- operaciones de exploración:
 - 1. medición de humedad ambiental

Capítulo 1. Introducción general

- 2. medición de temperatura, presión ambiental,
- medición de presión ambiental,
- 4. medición de luminosidad ambiental.
- visualización de estado de exploración (lecturas de los sensores).
- sistema de control por medio de un Joystick cableado.

Queda fuera del alcance:

- locomoción por cualquier otro medio que no sea terrestre,
- cualquier otra función no contemplada en este alcance.

1.4. Requerimientos

A continuación se listan los requerimientos del producto:

- 1. Requerimientos funcionales
 - a) El sistema debe contar con funciones de desplazamiento para poder moverse hacia adelante y atrás, y poder girar radialmente hasta un ángulo de 360 grados.
 - b) El sistema debe ser capaz de realizar las siguientes operaciones de exploración:
 - 1) medición de humedad ambiental,
 - medición de temperatura ambiental,
 - 3) medición de luminosidad ambiental,
 - 4) medición de presión ambiental.
 - c) El sistema debe poder ser controlado a distancia mediante un joystick para que el dispositivo pueda realizar sus movimientos. En caso de que alguna de sus operaciones de exploración requiera algún mecanismo de control, el mismo también será integrado en el joystick.
 - d) El sistema debe proveer un mecanismo de visualización de las operaciones de exploración al usuario que controla el dispositivo para poder ver el estado y lectura de las operaciones de exploración.
 - la interfaz de usuario debe permitir visualizar las lecturas de cada uno de los sensores,
 - debe haber una pequeña leyenda de la magnitud que se está midiendo y la unidad utilizada junto con el valor.
- 2. Requerimientos no funcionales
 - a) la arquitectura del producto debe ser robusta y tolerante a fallas
 - a fin de maximizar la mantenibilidad, la arquitectura del producto debe estar modularizada para permitir que los diferentes modulos puedan ser integrados y orquestados separadamente

Capítulo 2

Introducción específica

Esta sección presenta los requerimientos del producto así como una breve introducción técnica a las herramientas hardware y software utilizadas.

2.1. Requerimientos

...

2.2. Tecnologías de hardware utilizadas

2.2.1. Espressif ESP32

ESP32 es una serie de microcontroladores de bajo costo y bajo consumo creado y desarrollado por *Espressif Systems* embebido en un chip con Wi-Fi integrado (2.4 GHz band) y Bluetooth de modo dual. Emplea dos cores Xtensa® 32-bit LX6 CPU. Incluye interruptores de antena integrados, balun de RF, amplificador de potencia, amplificador de recepción de bajo ruido, filtros, un co-procesador ULP (Ultra Low Power), módulos de administración de energía y varios periféricos. La placa utilizada para el desarrollo del presente trabajo es ESP32-WROOM-32D.



2.2.2. DHT11

El DHT11 es un sensor digital de temperatura y humedad relativa de bajo costo y fácil uso. Integra un sensor capacitivo de humedad y un termistor para medir el aire circundante, y muestra los datos mediante una señal digital en el pin de datos (no posee salida analógica). Utilizado en aplicaciones académicas relacionadas al control automático de temperatura, aire acondicionado, monitoreo ambiental en agricultura y más.

Capítulo 2

Introducción específica

Esta sección presenta una breve introducción técnica a las herramientas hardware y software utilizadas en el trabajo.

3

2.1. Tecnologías de hardware utilizadas

2.1.1. Espressif ESP32

ESP32 es una serie de microcontroladores de bajo costo y bajo consumo creado y desarrollado por Espressif Systems embebido en un chip con Wi-Fi integrado (2.4 GHz band) y Bluetooth de modo dual. Emplea dos cores Xtensa® 32-bit LX6 CPU. Incluye interruptores de antena integrados, balun de RF, amplificador de potencia, amplificador de recepción de bajo ruido, filtros, un co-procesador ULP (Ultra Low Power), módulos de administración de energía y varios periféricos. En la siguiente imagen (2.1) se puede apreciar la placa ESP32-WROOM-32D utilizada para el desarrollo del presente trabajo.



FIGURA 2.1. Microcontrolador ESP32-WROOM-32D

2.1.2. DHT11

El DHT11 es un sensor digital de temperatura y humedad relativa de bajo costo y fácil uso. Integra un sensor capacitivo de humedad y un termistor para medir el aire circundante, y muestra los datos mediante una señal digital en el pin de datos (no posee salida analógica). Utilizado en aplicaciones académicas relacionadas al control automático de temperatura, aire acondicionado, monitoreo ambiental en agricultura y más. En la figura 2.2 se puede apreciar una imagen del mismo.



2.2.3. BMP280

El BMP280 es un sensor de presión barométrica absoluta, especialmente factible para aplicaciones móviles que puede ser utilizado con I2C o SPI. Permite alta precisión y linealidad, estabilidad a largo plazo, alta robustez de EMC a un muy bajo consumo.



2.2.4. Fotoresistor

El fotoresistor es una resistencia eléctrica que varía su valor en función de la cantidad de luz que incide sobre su superficie. Cuando el fotoresistor no está expuesto a radiaciones luminosas, los electrones están firmemente unidos en los átomos que lo conforman, por lo que alcanza su máxima resistencia eléctrica, y cuando sobre él inciden radiaciones luminosas, esta energía libera electrones con lo cual el material se hace más conductor, y se disminuye su resistencia.



2.2.5. Joystick analógico

El módulo de joystick analógico está construido sobre el montaje de dos potenciómetros en un ángulo de 90 grados. Los potenciómetros están conectados a una palanca corta centrada por resortes. Este módulo produce una salida de alrededor de 2,5 V cuando inicialmente se encuentra en posición de reposo (en el centro), mientras que en el trayecto del desplazamiento de la palanca hará que la salida varíe de 0V a 5V dependiendo de su dirección X e Y. Al conectar este módulo a un microcontrolador se puede leer un valor de alrededor de 512 en su posición de reposo mientras que al moverlo cambia entre 0 y 1023 dependiendo de su posición.



FIGURA 2.2. Sensor DHT11

2.1.3. BMP280

El BMP280 es un sensor de presión barométrica absoluta, especialmente factible para aplicaciones móviles que puede ser utilizado con I2C o SPI. Permite alta precisión y linealidad, estabilidad a largo plazo, alta robustez de EMC a un muy bajo consumo. En la figura 2.3 se puede apreciar una imagen del mismo.



FIGURA 2.3. Sensor BMP280.

2.1.4. Fotoresistor

El fotoresistor es una resistencia eléctrica que varía su valor en función de la cantidad de luz que incide sobre su superficie. Cuando el fotoresistor no está expuesto a radiaciones luminosas, los electrones están firmemente unidos en los átomos que lo conforman, por lo que alcanza su máxima resistencia eléctrica, y cuando sobre él inciden radiaciones luminosas, esta energía libera electrones con lo cual el material se hace más conductor, y se disminuye su resistencia. En la figura 2.4 se puede apreciar una imagen del mismo.



FIGURA 2.4. Fotoresistor.

2.1.5. Joystick analógico

El módulo de joystick analógico está construido sobre el montaje de dos potenciómetros en un ángulo de 90 grados. Los potenciómetros están conectados a una palanca corta centrada por resortes. Este módulo produce una salida de alrededor de 2,5 V cuando inicialmente se encuentra en posición de reposo (en el centro), mientras que en el trayecto del desplazamiento de la palanca hará que la salida varíe de 0V a 5V dependiendo de su dirección X e Y. Al conectar este módulo a un



2.2.6. Display

El display consta de una pantalla de cristal líquido de 1602 caracteres, en un módulo de matriz de puntos para mostrar letras, números y caracteres, etc. Permite representar dos filas con hasta 16 caracteres en cada una y dado que se encuentra integrado a una interfaz adaptadroa I2C puede ser controlado por este protocolo.



2.2.7. Motores

El motor DC (o corriente continua), pertenece a la clase de los electromotores y sirve principalmente para transformar la energía eléctrica en energía mecánica. Estos motores operan con un voltaje entre 3 y 6 Volts, corriente de 150 mA, permiten una velocidad de entre 90 y 200 RPM y un torque de entre 0.15Nm y 0.60Nm.



2.2.8. Integrados y otras utilidades

...pendiente...

2.1. Tecnologías de hardware utilizadas

5

microcontrolador se puede leer un valor de alrededor de 512 en su posición de reposo mientras que al moverlo cambia entre 0 y 1023 dependiendo de su posición. En la figura 2.5 se puede apreciar una imagen del mismo.



FIGURA 2.5. Joystick analógico.

2.1.6. Display

El display LCM1602A consta de una pantalla de cristal líquido de 1602 caracteres, en un módulo de matriz de puntos para mostrar letras, números y caracteres, etc. Permite representar dos filas con hasta 16 caracteres en cada una y dado que se encuentra integrado a una interfaz adaptadroa I2C puede ser controlado por este protocolo. En la figura 2.6 se puede apreciar una imagen del mismo.



FIGURA 2.6. Display LCM1602A.

2.1.7. Motores

El motor DC (o corriente continua), pertenece a la clase de los electromotores y sirve principalmente para transformar la energía eléctrica en energía mecánica. Estos motores operan con un voltaje entre 3 y 6 Volts, corriente de 150 mA, permiten una velocidad de entre 90 y 200 RPM y un torque de entre 0.15Nm y 0.60Nm. En la figura 2.7 se puede apreciar una imagen del mismo.

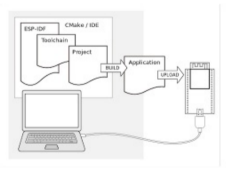


2.3. Tecnologias de software utilizadas

2.3.1. ESP-IDF

Espressif proporciona recursos básicos de hardware y software para ayudar a los desarrolladores de aplicaciones a realizar sus ideas utilizando el hardware de la serie ESP32. El framework de software de Espressif está destinado al desarrollo de aplicaciones de Internet de las cosas (IoT) con Wi-Fi, Bluetooth, administración de energía y varias otras características del sistema. Sus componentes son:

- 1. Toolchain para compilar el codigo para ESP32
- Build tools con utilidades como CMake y Ninja para construir la aplicación completa para ESP32
- ESP-IDF que esencialmente contiene la API de desarrollo (software base y librerias complementarias) para ESP32 y scripts para ejecutar Toolchain



2.3.2. Docker

Docker es un proyecto de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software, proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización de aplicaciones en múltiples sistemas operativos. Docker utiliza características de aislamiento de recursos del kernel Linux, tales como cgroups y espacios de nombres (namespaces) para permitir que contenedores livianos independientes se ejecuten en paralelo de manera aislada evitando la sobrecarga de iniciar y mantener máquinas virtuales.

2.3.3. Visual Studio Code

Visual Studio Code es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux, macOS y Web. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código.

2.3.4. Ubuntu

Ubuntu es una distribución Linux basada en Debian GNU/Linux y patrocinado por Canonical, que incluye principalmente software libre y de código abierto.

FIGURA 2.7. Motor de corriente continua.

2.2. Tecnologias de software utilizadas

2.2.1. ESP-IDF

Espressif proporciona recursos básicos de hardware y software para ayudar a los desarrolladores de aplicaciones a realizar sus ideas utilizando el hardware de la serie ESP32. El framework de software de Espressif está destinado al desarrollo de aplicaciones de Internet de las cosas (IoT) con Wi-Fi, Bluetooth, administración de energía y varias otras características del sistema. Sus componentes son:

- 1. Toolchain para compilar el codigo para ESP32,
- Build tools con utilidades como CMake y Ninja para construir la aplicación completa para ESP32,
- ESP-IDF que esencialmente contiene la API de desarrollo (software base y librerias complementarias) para ESP32 y scripts para ejecutar Toolchain.

En la figura 2.8 se puede apreciar una imagen del proceso de desarrollo y despliegue usando el framework ESP-IDF.

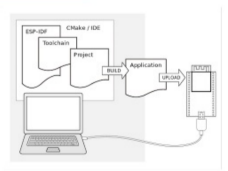


FIGURA 2.8. Proceso de desarrollo utilizando ESP-IDE

2.2.2. Docker

Docker es un proyecto de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software, proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización de aplicaciones en múltiples sistemas operativos. Docker utiliza características de aislamiento de recursos del kernel Linux, tales como cgroups y espacios de nombres (namespaces) para permitir que contenedores livianos independientes se ejecuten en paralelo de manera aislada evitando la sobrecarga de iniciar y mantener máquinas virtuales.

2.3. Tecnologias de software utilizadas

Puede utilizarse en ordenadores y servidores, está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.

2.2. Tecnologias de software utilizadas

2.2.3. Visual Studio Code

Visual Studio Code es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para

Windows, Linux, macOS y Web. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código.

2.2.4. Ubuntu

Ubuntu es una distribución Linux basada en Debian GNU/Linux y patrocinado por Canonical, que incluye principalmente software libre y de código abierto. Puede utilizarse en ordenadores y servidores, está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.

Capítulo 4

Ensayos y resultados

Esta sección presenta los diferentes prototipos realizados para determinar la viabilidad de cada una de las funcionalidades provistas, la metodología de desarrollo, testing, y finalmente los entregables finales del trabajo.

4.1. Proceso de desarrollo y aseguramiento de calidad

Para el proceso de desarrollo se utilizó TDD (Test Driven Development) con CMock, Ceedling y Unity como frameworks para abordar esto. Para la construcción de los casos de pruebas se utilizó Control Flow Test como técnica de caja blanca a fin de diseñar los tests unitarios y de integración. Adicionalmente, se configuró el entorno de desarrollo basado en Docker, por lo que se extiende la imagen de Espressif y se agregó el conjunto de utilidades ESP-IDF Components como parte de la misma. Luego de versionar esta imagen en el Docker Registry utilizado se configuró el servidor de integración continua para ejecutar las compilaciones usando esta imagen por cada push realizado. En la siguiente imagen se puede apreciar la infraestructura implementada para abordar el ciclo de desarrollo y despliegue.

[pendiente imagen]

4.2. Prototipos de los diferentes modulos

4.2.1. Prototipo de funcionalidad de medición de temperatura y humedad

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el framework ESP-IDF y la librería de código ESP-IDF Components que provee el soporte para gestionar el DHT11. A continuación se puede apreciar el conexionado del prototipo.

Capítulo 4

Ensayos y resultados

Esta sección presenta los diferentes prototipos realizados para determinar la viabilidad de cada una de las funcionalidades provistas, la metodología de desarrollo, testing, y finalmente los entregables finales del trabajo.

4.1. Proceso de desarrollo y aseguramiento de calidad

Para el proceso de desarrollo se utilizó TDD (Test Driven Development) con CMock, Ceedling y Unity como frameworks para abordar esto. Para la construcción de los casos de pruebas se utilizó Control Flow Test como técnica de caja blanca a fin de diseñar los tests unitarios y de integración. Adicionalmente, se configuró el entorno de desarrollo basado en Docker, por lo que se extiende la imagen de Espressif y se agregó el conjunto de utilidades ESP-IDF Components como parte de la misma. Luego de versionar esta imagen en el Docker Registry utilizado se configuró el servidor de integración continua para ejecutar las compilaciones usando esta imagen por cada push realizado. En la siguiente imagen se puede apreciar la infraestructura implementada para abordar el ciclo de desarrollo y despliegue.

[pendiente imagen]

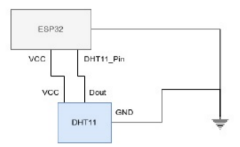
4.2. Prototipos de los diferentes modulos

4.2.1. Prototipo de funcionalidad de medición de temperatura y humedad

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el framework ESP-IDF y la librería de código ESP-IDF Components que provee el soporte para gestionar el DHT11. A continuación se puede apreciar el conexionado del prototipo en la figura 4.1 y los detalles del conexionado de sus pines en la tabla 4.1.

11

Capítulo 4. Ensayos y resultados

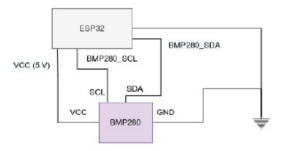


De acuerdo al pinout de ESP32 [ref] se configuraron los pines de acuerdo a la tabla a continuación.

Logic Name	Pin GPIO
Pin DHT11	2

4.2.2. Prototipo de funcionalidad de medicion de presion

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el framework ESP-IDF y la librería de código ESP-IDF Components que provee el soporte para gestionar el BMP280. A continuación se puede apreciar el conexionado del prototipo.



De acuerdo al pinout de ESP32 [ref] se configuraron los pines de acuerdo a la tabla a continuación.

Logic Name	Pin GPIO
BMP SDA	18
BMP280 SCL	19

12

Capítulo 4. Ensayos y resultados

Logic Name	Pin GPIO
Pin DHT11	2

TABLA 4.1. Conexionado DHT11.

Logic Name	Pin GPIO
BMP SDA	18
BMP280 SCL	19
BMP SDA BMP280 SCL	18 19

TABLA 4.2. Conexionado BMP280.

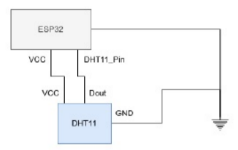


FIGURA 4.1. Circuito del conexionado DHT11.

4.2.2. Prototipo de funcionalidad de medicion de presion

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el framework ESP-IDF y la librería de código ESP-IDF Components que provee el soporte para gestionar el BMP280. A continuación se puede apreciar el conexionado del prototipo en la figura 4.2 y los detalles de sus pines en la tabla 4.2.

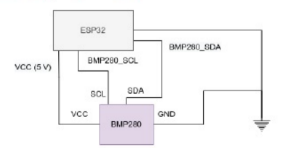
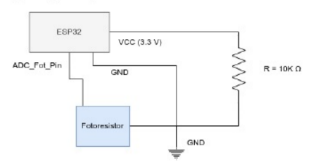


FIGURA 4.2. Conexionado BMP280.

4.2.3. Prototipo de funcionalidad de medición de valor de luminosidad

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el siguiente conexionado y la librería de código ADC provista por ESP-IDF.

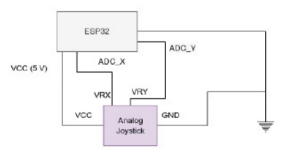


De acuerdo al pinout de ESP32 [ref] se configuraron los pines de acuerdo a la tabla a continuación.

Logic Name	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Pin GPIO
ADC Fot pin	channel 0 - unit 2	4

4.2.4. Prototipo de funcionalidad de obtencion de valores analogicos del joystick

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el siguiente conexionado y la librería de código ADC provista por ESP-IDF.



De acuerdo al pinout de ESP32 [ref] se configuraron los pines de acuerdo a la tabla a continuación.

Logic Name Pin ADC Pin GPIO ADC Fot pin channel 0 - unit 2 4

4.2. Prototipos de los diferentes modulos

TABLA 4.3. Conexionado fotorresistor.

4.2.3. Prototipo de funcionalidad de medición de valor de luminosidad

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el siguiente conexionado y la librería de código ADC provista por ESP-IDF. A continuación se puede apreciar el conexionado del prototipo en la figura 4.3 y los detalles de sus pines en la tabla 4.3.

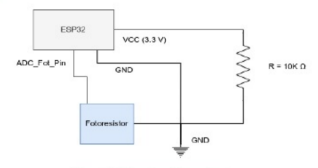


FIGURA 4.3. Conexionado fotorresistor.

4.2.4. Prototipo de funcionalidad de obtencion de valores analogicos del joystick

Para el desarrollo de este prototipo se utilizó el siguiente conexionado y la librería de código ADC provista por ESP-IDF. A continuación se puede apreciar el conexionado del prototipo en la figura 4.4 y los detalles de sus pines en la tabla 4.4.

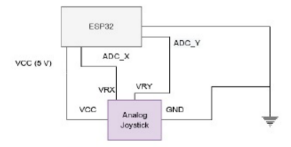


FIGURA 4.4. Conexionado joystick.

Capítulo 4. Ensayos y resultados

Logic Name	Pin ADC	Pin GPIO
ADC X	channel 1 - unit 2	0
ADC Y	channel 7 - unit 1	35

- 4.2.5. Prototipo de funcionalidad de presentación de display
- 4.2.6. Prototipo de funcionalidad de control de motores DC

...

4.3. Tests de los diferentes modulos

...

4.4. Tests del producto final

...

4.5. Reportes de testing

...

4.6. Verificacion y validacion del producto

4.7. Documentacion del producto

...

14

Capítulo 4. Ensayos y resultados

Logic Name	Pin ADC	Pin GPIO
ADC X	channel 1 - unit 2	0
ADC Y	channel 7 - unit 1	35

TABLA 4.4. Conexionado joystick.

- 4.2.5. Prototipo de funcionalidad de presentación de display
- 4.2.6. Prototipo de funcionalidad de control de motores DC

4.3. Tests de los diferentes modulos

...

4.4. Tests del producto final

4.5. Reportes de testing

4.6. Verificacion y validacion del producto

4.7. Documentacion del producto
