



UNIVERSIDAD DE TALCA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Título de la Memoria

NOMBRE DEL ALUMNO

Profesor Guía: PROFESOR SUPERVISOR

Memoria para optar al título de
Ingeniero Civil en Computación

Curicó – Chile
mes, año



UNIVERSIDAD DE TALCA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Título de la Memoria

NOMBRE DEL ALUMNO

Profesor Guía: PROFESOR SUPERVISOR

Profesor Informante: PROFESOR INFORMANTE 1

Profesor Informante: PROFESOR INFORMANTE 2

Memoria para optar al título de
Ingeniero Civil en Computación

El presente documento fue calificado con nota: _____

Curicó – Chile

mes, año

Dedicado a ...

AGRADECIMIENTOS

Agradecimientos a ...

TABLA DE CONTENIDOS

	página
Dedicatoria	I
Agradecimientos	II
Tabla de Contenidos	III
Índice de Figuras	V
Índice de Tablas	VI
Resumen	VII
 1. Introducción	 8
1.1. Descripción de la propuesta	8
1.1.1. Contexto del proyecto	8
1.1.2. Trabajo relacionado	9
1.1.3. Definición del problema	9
1.1.4. Propuesta de solución	10
1.2. Hipótesis	10
1.3. Objetivos	11
1.4. Alcances	11
1.5. Metodología	11
1.6. Plan de trabajo	13
 2. Marco teórico	 15
2.1. Programación del riego	15
2.1.1. Textura del suelo	16
2.2. Servicios web meteorológicos	17
2.2.1. ¿Qué es un servicio web?	17
2.2.2. Wunderground	18
2.3. Trabajos relacionados	19
2.3.1. Cultivar	19

2.3.2.	Rachio IRO	20
2.4.	Hardware	21
2.4.1.	Raspberry pi	21
2.4.2.	Servidor de base de datos	21
2.4.3.	Servidor web	22
2.4.4.	Sensores de humedad	22
2.4.5.	Sensor de flujo de agua	22
2.4.6.	Válvula solenoide	23
2.4.7.	GPS	23
2.4.8.	Módem 3G	24
2.4.9.	Cargador	24
2.5.	Software	25
2.5.1.	Raspbian	25
2.5.2.	Python	25
3.	Definición de la solución	28
3.1.	Funcionamiento del sistema	28
3.1.1.	Entradas del sistema	28
3.1.2.	Procesamiento de datos	29
3.1.3.	Salidas del sistema	29
	Glosario	30
	Glosario	31
	Bibliografía	32
	Anexos	
A:	El Primer Anexo	35
A.1.	La primera sección del primer anexo	35
A.2.	La segunda sección del primer anexo	35
A.2.1.	La primera subsección de la segunda sección del primer anexo	35
B:	El segundo Anexo	36
B.1.	La primera sección del segundo anexo	36

Índice de Figuras

	página
2.1. Permeabilidad según textura del suelo	17
2.2. Arquitectura servicio web	17
2.3. Respuesta del servicio wunderground al hacer una consulta	19
2.4. Raspberry Pi modelo B+	21
2.5. Sensor de humedad	22
2.6. Sensor de flujo de agua	23
2.7. Válvula solenoide	23
2.8. Módulo GPS USB	24
2.9. Módem 3G	24
2.10. Cargador	25
2.11. GPIO Raspberry Pi	26
2.12. Pines GPIO	27
3.1. Entradas y salidas del sistema	28

$\ddot{\mathbf{I}}_{\mathcal{L}_2}^1$ NDICE DE TABLAS

página

RESUMEN

Aquí va el resumen (en Castellano)...

1. Introducción

1.1. Descripción de la propuesta

1.1.1. Contexto del proyecto

El proyecto consiste en desarrollar un sistema de riego autónomo e inteligente ideal para las personas que viajan mucho y les gusta mantener sus jardines en buen estado. Lo que se busca es reducir la intervención humana, aumentar la eficiencia en el uso del agua, ahorrar dinero y entregar datos estadísticos a los usuarios. El sistema básicamente consiste en sensores de humedad del suelo, un micro computador y válvulas. Cuando un sensor detecte que la humedad del suelo no es la adecuada para mantener el jardín en buen estado, le envía una señal a la raspberry la que a su vez analiza datos meteorológicos y decide si es necesario o no hacer un riego. Con todo esto, se asegura que el jardín se encuentre en buen estado utilizando la menor cantidad de agua posible.

Para el proyecto se utiliza un micro computador el cual se programa en Python, y es el encargado de recibir los datos de entradas, que en este caso son los datos meteorológicos y los del sensor de humedad. Una vez que los datos son recibidos el micro computador los analiza y si se requiere un riego envía una señal a la válvula solenoide que permitirá el paso del agua. También se utilizará un sensor de flujo para medir la cantidad de agua que se está utilizando y así entregar reportes al usuario.

Cabe destacar que este sistema no solo es útil para los jardines, sino que también se puede utilizar para los huertos y/o predios agrícolas que utilizan sistemas de riego automáticos.

1.1.2. Trabajo relacionado

Los trabajos que hoy en día son utilizados para resolver este problema cumplen su propósito general, que es el de automatizar el riego, pero en esta solución aun se requiere la intervención de las personas para su funcionamiento, como lo son los sistemas que utilizan temporizadores [10]. Estos trabajos utilizan temporizadores que se activan cada cierto intervalo de tiempo sin tomar en cuenta variables importantes como lo son la humedad del suelo. También existen trabajos en los que se mide la humedad del suelo [8] pero aun no se logra darle al agua de riego el uso óptimo, ya que no toma en cuenta los datos meteorológicos y en caso que se aproxime una lluvia el sistema igual hará el riego.

En el mercado tenemos la opción de automatizar nuestro riego pero son opciones que tienen un costo muy elevado, estas soluciones las podemos encontrar en las tiendas de retail.

Por otro lado tampoco indican el consumo de agua que se ha utilizado en el riego y tampoco tienen sistema de prevención en caso de condiciones climáticas extremas, como puede ser el frío extremo que nos ayuden a mantener en buen estado nuestro jardín.

1.1.3. Definición del problema

A muchas personas les gusta mantener un jardín verde, pero generalmente no tienen el tiempo para regar y mantener su jardín como les gustaría. Por otro lado tenemos todos los problemas que genera el cambio climático, como lo son las temperaturas extremas y siendo uno de los principales afectados los recursos hídricos [7]. Con la implementación de este proyecto, se busca que la mantención del jardín de un hogar sea de una forma autónoma e inteligente, es decir, que no necesite la intervención de personas para su funcionamiento y que en lo posible no utilice mas agua de la debida.

Otro problema es el causado por las temperaturas extremas, que pueden producir mucho daño en el jardín, llegando a extremos en el que se pierde todo. Pero ¿Cuánto agua he utilizado? ¿Cuánto dinero he gastado en el agua para riego? ¿Qué cantidad de riegos ha tenido mi jardín? son preguntas que las personas se hacen y no tienen respuesta.

1.1.4. Propuesta de solución

Como solución al problema, se creará un prototipo de riego automático e inteligente. Esto se hará utilizando un micro computador y sensores de humedad. Lo distinto que tendrá este sistema de otros, es que para determinar si se debe hacer un riego o no, tomará en cuenta datos meteorológicos obtenidos desde Internet, y en caso de que se pronostique una lluvia, no se hará el riego. El sistema contará con un GPS para determinar la posición en la que se encuentra el jardín a regar y obtener los datos meteorológicos. También contará con un sistema preventivo que ayude al cuidado del jardín, por ejemplo cuando se detecte que habrá una helada y ésta puede producir algún tipo de daño, el sistema podrá enviar un mensaje al usuario o podrá activar el sistema de riego para así prevenir daños.

El sistema almacenará toda la información recopilada por los sensores guardándola en un único servidor, con lo que los usuarios utilizando un usuario y una contraseña podrán consultar los datos estadísticos a través de una aplicación web o una móvil. Este servidor que tendrá la base de datos, también será utilizado en caso de que el micro computador deje de funcionar, ya que éste estará constante mente enviando una señal al servidor para saber si el sistema está funcionando o no, para así informar a los usuarios de que el sistema está fallando, asegurando un funcionamiento a lo largo del tiempo.

Con toda la información que el sistema recibe como entrada, será utilizada para generar un modelo de riego con el que se espera darle una mayor eficiencia al agua que es utilizada en el riego.

Todo esto hará que el sistema sea inteligente al momento de generar un riego, sacando totalmente a las personas de esta tarea, además entregando información que le puede ser útil a los usuarios.

1.2. Hipótesis

- El prototipo es realizable con la tecnología existente.
- El uso de este sistema disminuirá el consumo de agua utilizado en el riego del jardín.
- Las personas dejarán de preocuparse por el riego de su jardín.

- El uso de este sistema cuidará el jardín en todas las estaciones del año.
- La utilización del modelo de riego disminuirá el consumo de agua.

1.3. Objetivos

Objetivo general

- El objetivo es automatizar el riego de un jardín utilizando un sistema inteligente.

Objetivos específicos

- Generar un modelo de riego con los datos obtenidos.
- Quitar la intervención humana en el riego del jardín.
- Mantener a los usuarios informados con datos estadísticos.
- Tener un sistema preventivo en caso de condiciones climáticas extremas o el sistema deje de funcionar.

1.4. Alcances

- En este trabajo se espera implementar un prototipo funcional de la idea a desarrollar.
- Este trabajo se limita a el control del riego, el sistema de riego (cañerías, aspersores, etc.) deben estar instalados.
- En los datos estadísticos, se espera entregar al usuario al menos el consumo de agua utilizado en el riego.

1.5. Metodología

Objetivo 1: “Generar un modelo de riego con los datos obtenidos”

- Generar un modelo de riego con los datos de entradas disponibles.

- Obtener datos de los sensores utilizando el microcomputador.
- Obtener la posición geográfica utilizando el GPS.
- Obtener datos climatológicos desde internet utilizando el microcomputador.
- Hacer pruebas al modelo de riego generado.

Objetivo 2: “Quitar la intervención humana en el riego del jardín”

- Aprender a utilizar el micro computador (Raspberry Pi).
- Estudiar Python.
- Aprende a utilizar la interfaz GPIO de Raspberry Pi.
- Aprender a activar y desactivar una válvula solenoide desde el micro computador.

Objetivo 3: “Mantener a los usuarios informados con datos estadísticos”

- Leer datos desde un sensor de flujo de agua.
- Configurar base de datos para el sistema.
- Establecer conexión entre el micro computador y la base de datos.
- Enviar datos a la base de datos.
- Generar el gráfico.
- Hacer una aplicación web o móvil que se conecte a la base de datos para que los usuarios consulten las estadísticas.

Objetivo 4: “Tener un sistema preventivo en caso de condiciones climáticas extremas”

- Analizar los datos meteorológicos.
- Enviar notificaciones a los usuarios.

1.6. Plan de trabajo

Etapa 1: Desarrollar el objetivo 2 (27/04-19/06)

- Aprender a utilizar micro computador (27/04-08/05)
- Estudiar Python (11/05-15/05)
- Escribir contexto del proyecto (18/05-27/05)
- Utilizar la interfaz GPIO (28/05-13/06)
- Activar y desactivar una válvula solenoide (15/06-19/06)

Etapa 2: Desarrollar el objetivo 1 (22/06-término)

- Entrega final del análisis del problema (22/06-01/07)
- Entrega final del informe de memoria (13/07-22-07)
- Generar un modelo de riego (02/07-21/08)
- Obtener datos de los sensores (24/08-28/08)
- Obtener la posición geográfica GPS (31/08-04/09)
- Obtener datos climatológicos desde Internet (07/09-11/09)
- Hacer pruebas al modelo de riego generado (11/09-02/10)

Etapa 3: Desarrollar el objetivo 4 (05/10-09/10)

- Analizar los datos meteorológicos (05/10-09/10)
- Enviar notificaciones a los usuarios (05/10-09/10)

Etapas 4: Desarrollar el objetivo 3 (12/10-30/10)

- Leer datos desde un sensor de flujo de agua (12/10-14/10)
- Configurar base de datos (15/10-16/10)
- Establecer conexión entre el micro computador y la base de datos (15/10-16/10)
- Enviar datos a la base de datos (15/10-16/10)
- Generar el gráfico (19/10-21/10)
- Hacer una aplicación web o móvil que se conecte a la base de datos para que los usuarios consulten las estadísticas. (19/10-30/10)

2. Marco teórico

2.1. Programación del riego

La programación del riego, es la planificación de cuándo y qué cantidad de agua aplicar con el fin de mantener el crecimiento saludable de las plantas durante la estación de crecimiento. Es una práctica de gestión diaria esencial.

El momento adecuado del riego es una decisión crucial para la aplicación:

- Satisfacer las necesidades de agua del cultivo para evitar la pérdida de rendimiento debido a la escasez de agua.
- Maximizar la eficiencia del uso del agua de riego y conservar los recursos hídricos locales.

Un riego eficaz sólo es posible con un seguimiento periódico de las condiciones del agua del suelo y el desarrollo de lo que se está cuidando (campos de cultivos o jardines) y con la previsión de las futuras necesidades de agua. Retrasar el riego hasta provoca estrés, o aplicar muy poca agua puede resultar en una pérdida sustancial. La aplicación de mucha agua se traducirá en costes adicionales y agua desperdiciada.

Existen varias herramientas que están disponibles para ayudar a un administrador el riego: sondas de suelo, sensores de humedad del suelo, estaciones meteorológicas, etc.

Para la programación del riego se utilizarán sensores de humedad del suelo y datos obtenidos de alguna estación meteorológica que entregará la probabilidad de lluvia en el lugar, cuando sea posible y a causa de que existe probabilidad de lluvia, la cantidad de agua de riego aplicada debe ser algo menor que el déficit de agua en el suelo con el fin de proporcionar el resto con la lluvia que caerá en el lugar.

Ora variable que se tendrá en cuenta, es el tipo de suelo en el que se encuentra ubicado el sistema de riego, ya que permitirá saber la capacidad de absorción que éste tiene, con el conocimiento de esta información se podrá saber cuándo comenzar un riego con el fin de utilizar el agua de forma eficiente.

2.1.1. Textura del suelo

La textura indica el contenido relativo de partículas de diferente tamaño, como la arena, el limo y la arcilla, en el suelo. La textura tiene que ver con la facilidad con que se puede trabajar el suelo, la cantidad de agua y aire que retiene y la velocidad con que el agua penetra en el suelo y lo atraviesa.

Para conocer la textura de una muestra de suelo [2]:

- Arcilloso: Se adhiere bastante, es fácilmente moldeable, las partículas no son visibles y la superficie brilla levemente.
- Limoso: Se adhiere a los dedos, se moldea con dificultad, los dedos dan apariencia grasosa y las partículas son brillantes.
- Arenoso: No se pega en los dedos, no se moldea como una masa y sus partículas individuales son visibles.

Cada uno de estos tipos de suelos presentan una propiedad llamada permeabilidad; que es la característica que tiene el suelo de transmitir el agua y el aire y es una de las cualidades más importantes que han de considerarse a la hora de realizar un riego. Mientras más permeable sea el suelo, mayor será la filtración.

Por regla general, como se muestra en la Figura 1, mientras más fina sea la textura del suelo, más lenta será la permeabilidad:

Figura 2.1: Permeabilidad según textura del suelo

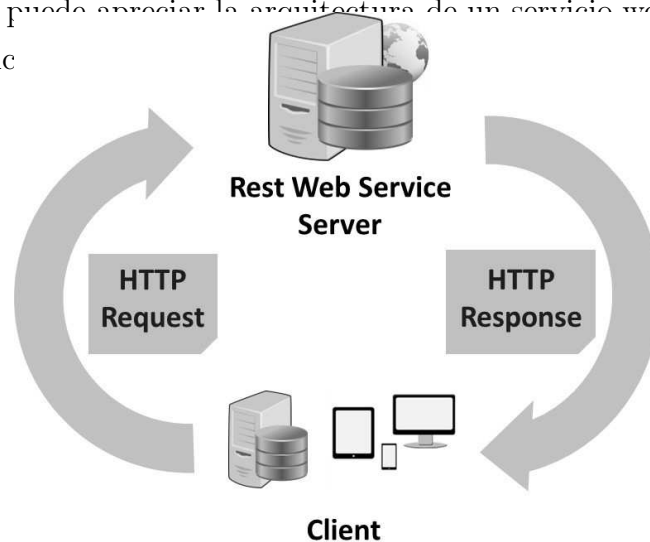
Suelo	Textura	Permeabilidad
Suelos arcillosos	Fina	De muy lenta a muy rápida
Suelos limosos	Moderadamente fina	
	Moderadamente gruesa	
Suelos arenosos	Gruesa	

2.2. Servicios web meteorológicos

2.2.1. ¿Qué es un servicio web?

Los servicios web son sistemas de software que permiten el intercambio de datos y funcionalidad entre aplicaciones sobre una red. Esta soportado en diferentes estándares que garantizan la interoperabilidad de los servicios [6].

En la Figura 2, se puede apreciar la arquitectura de un servicio web, se ve que el cliente realiza un petición al servidor y este devuelve la respuesta solicitada.



Un servicio web REST, es un servicio implementado usando HTTP y que entrega como resultado un XML o un JSON de los cuales se puede obtener la información solicitada.

2.2.2. Wunderground

Weather Underground es un servicio que entrega información meteorológica que ha desafiado las convenciones en torno a cómo la información del tiempo se comparte con el público desde 1993. Se ha creado con el fin de mejorar el acceso de las personas a los datos meteorológicos significativos de todo el mundo. Como servicio meteorológico primero de Internet, son considerados pioneros en su campo y están en constante búsqueda de nuevos conjuntos de datos y tecnologías que ayuden a compartir más datos con más gente.

Wunderground no da la posibilidad de consultar el clima dado las coordenadas de la posición en la que un punto se encuentra, estas coordenadas pueden ser obtenidas de forma automática utilizando un GPS o ingresándolas manualmente. Para utilizar el servicio, es necesario registrarse para obtener un llave que se utiliza para realizar las consultas meteorológicas.

Para obtener más información y/o registrarse para utilizar el servicio se puede hacer en la siguiente url:

`http://www.wunderground.com/weather/api/d/docs?d=index`

La estructura de la url para realizar la consulta de la siguiente:

`http://api.wunderground.com/api/e7d949410a7481dc/forecast10day/lang:SP/q/-34.40819094134256,-71.00087251514196.json`

- `http://api.wunderground.com/api/` es la dirección donde se hace la consulta.
- `e7d949410a7481dc` es la llave que se obtiene al registrarse.
- `forecast10day` retorna datos meteorológicos de los siguientes 10 días.
- `lang:SP` se utiliza para obtener los datos en español.
- `q/-34.40819094134256,-71.00087251514196` son las coordenadas del lugar que se quieren obtener los datos.
- `.json` es el formato en el que se devuelve la información, también puede ser `.xml`.

Figura 2.3: Respuesta del servicio wunderground al hacer una consulta

```

    "period":0,
    "icon":"partlycloudy",
    "icon_url":"http://icons.wxug.com/i/c/k/partlycloudy.gif",
    "title":"Sábado",
    "fcttext":"Cielo parcialmente cubierto. Máxima de 61 F. Viento
    "fcttext_metric":"Cielo parcialmente cubierto. Máxima de 16 C.
    "pop":"0"
  }
},
{
  "period":1,
  "icon":"nt_clear",
  "icon_url":"http://icons.wxug.com/i/c/k/nt_clear.gif",
  "title":"Noche del sábado",
  "fcttext":"Cielo mayormente despejado. Mínima de 40 F. Vientos
  "fcttext_metric":"Cielo mayormente despejado. Mínima de 4 C. V
  "pop":"0"
}

```

Los datos obtenidos se pueden apreciar en la Figura 3:

De toda la información que entrega el servicio web wunderground, lo único que nos interesa hasta el momento, es el campo pop, que significa probabilidad de precipitación, que esta representada en porcentaje.

2.3. Trabajos relacionados

2.3.1. Cultivar

Cultivar está desarrollando y fabricando por Raincloud [1]. Raincloud administra de forma conveniente e inteligente la gestión del agua, con un sistema de riego conectado a la web que permite monitorear en todo momento el estado del sistema. Raincloud vincula los dispositivos móviles permitiendo activar válvulas de agua y consultar sensores de humedad utilizando Wi-Fi.

Ventajas:

- Utiliza sensores de humedad de suelo.
- Se controla a través de un teléfono móvil.
- Consume la menor cantidad de agua posible.

- Almacena los datos en la nube.
- Entrega estadísticas del consumo de agua.

Desventajas:

- Necesita configuración previa.
- Se necesita Wi-Fi en el hogar para su óptimo funcionamiento.
- Tiene un costo muy elevado. \$500 dolares.
- No toma en cuenta datos meteorológicos.

2.3.2. Rachio IRO

Iro [11] es un controlador de riego inteligente que permite a las personas de manera fácil, mantener sus jardines en buen estado. Se integra de manera fácil al Wi-Fi de su hogar, entregando un completo control a través de su computador o teléfono móvil.

Rachio se ajusta automáticamente a los datos meteorológicos del lugar en el que se encuentra, estación del año, tipo de zona y características de la región.

Ventajas:

- Se controla a través de un teléfono móvil o una computador.
- Puede funcionar de forma automática.
- Se ajustara automáticamente a el clima.
- Consume la menor cantidad de agua posible.
- No necesita programarse.
- Entrega estadísticas del consumo de agua.

Desventajas:

- No utiliza sensores de humedad de suelo.
- Se necesita Wi-Fi en el hogar para su óptimo funcionamiento.
- Tiene un costo muy elevado. \$249 / \$299 dolares.

2.4. Hardware

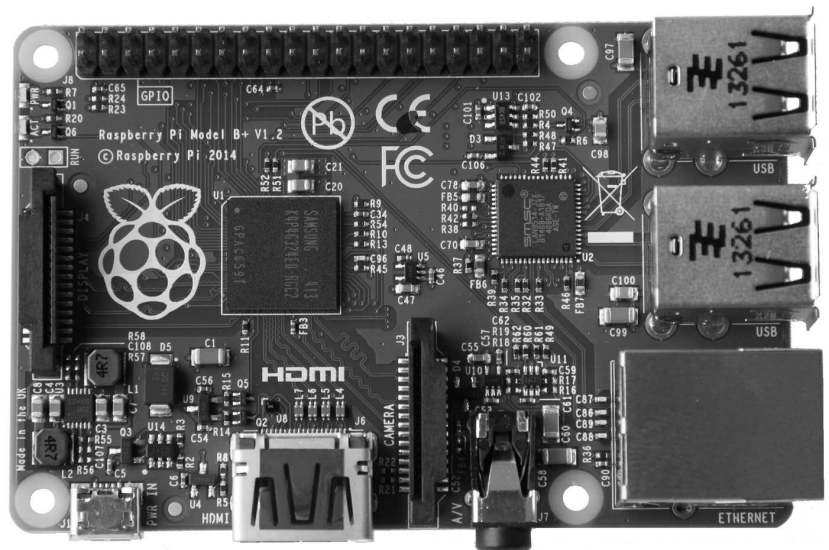
Todas las partes físicas de un sistema que tiene componentes: eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos. Para la construcción del sistema de riego se necesitarán una serie de componentes, sensores, actuadores y computadores para su correcto funcionamiento.

2.4.1. Raspberry pi

El Raspberry Pi [5] es un microcomputador del tamaño de una tarjeta de crédito a bajo costo que se conecta a un monitor o un televisor, utiliza un teclado y un ratón estándar. Es un dispositivo que permite a las personas de todas las edades explorar la computación y aprender a programar en lenguajes como Python. Es capaz de hacer todo lo que espera de una computadora de escritorio, desde navegar por Internet y reproducir vídeos en alta definición, hasta leer un libro de texto, y jugar juegos.

Raspberry Pi tiene la capacidad de ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones, como en las estaciones meteorológicas.

Figura 2.4.1: Raspberry Pi



2.4.2. Servidor de base de datos

Un servidor de bases de datos se utiliza para almacenar, recuperar y administrar los datos de una base de datos. El servidor gestiona las actualizaciones de datos, permite el acceso simultáneo de muchos servidores o usuarios web y garantiza la seguridad y la integridad de los datos. Y cuando hablamos de datos, podemos estar

hablando sobre millones de elementos a los que acceden al mismo tiempo miles de usuarios.

Así como sus funciones básicas, el software de servidores de bases de datos ofrece herramientas para facilitar y acelerar la administración de bases de datos. Algunas funciones son la exportación de datos, la configuración del acceso de los usuarios y el respaldo de datos.

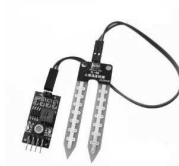
2.4.3. Servidor web

Básicamente, un servidor web sirve contenido estático a un navegador, carga un archivo y lo sirve a través de la red al navegador de un usuario. Este intercambio es mediado por el navegador y el servidor que hablan el uno con el otro mediante HTTP.

2.4.4. Sensores de humedad

Un sensor de resistencia eléctrica [12], estima indirectamente la tensión del suelo mediante la medición de la resistencia eléctrica utilizando alambre que va en un bloque de un material especial que mantiene su contenido de humedad en equilibrio con el suelo. La resistencia eléctrica dentro del bloque varía con el contenido de agua del suelo. Estos requieren poca preparación antes de la instalación y no requieren mantenimiento durante la temporada.

Figura 2.5: Sensor de humedad



2.4.5. Sensor de flujo de agua

El sensor de flujo de agua consiste en una válvula de cuerpo plástico, un rotor de agua y un sensor de efecto hall. Cuando el agua fluye a través del rotor, el rotor

gira. Su velocidad cambia con diferentes ritmos de flujo. El sensor de efecto hall tiene como salida la señal de pulso correspondiente.

Figura 2.6: Sensor de flujo de agua



2.4.6. Válvula solenoide

Una válvula solenoide esta diseñada para controlar el paso de un fluido por un conducto o tubería. La válvula se mueve mediante una bobina solenoide. Generalmente no tiene más que dos posiciones: abierto y cerrado, o todo y nada. Las electroválvulas se usan en multitud de aplicaciones para controlar el flujo de todo tipo de fluidos.

Figura 2.7: Válvula solenoide



2.4.7. GPS

GPS [9] es un sistema que tiene como objetivo la determinación de las coordenadas espaciales de puntos respecto de un sistema de referencia mundial. Los puntos pueden estar ubicados en cualquier lugar del planeta, pueden permanecer estáticos o en movimiento y las observaciones pueden realizarse en cualquier momento del día. Para la obtención de coordenadas el sistema se basa en la determinación simultánea

de las distancias a cuatro sa
distancias se obtienen a par
recibidas por receptores esp
son provistas al receptor po:

F



2.4.8. Módem 3G

Módem 3G es un terminal de red inalámbrica basada en la tecnología CDMA2000. Es la mejor opción para los usuarios que necesiten acceder a Internet desde cualquier lugar en cualquier momento. El módem está conectado al micro computador mediante una interfaz USB.

Figura 2.9: Módem 3G



2.4.9. Cargador

Un cargador es un dispositivo utilizado para suministrar corriente eléctrica a un dispositivo, que en este caso se tratará de la Raspberry Pi. El cargador debe funcionar a 5V y entregar una corriente de 700mA.



2.5. Software

2.5.1. Raspbian

Raspbian [4] es un sistema operativo libre basado en Debían optimizado para el hardware Raspberry Pi. Un sistema operativo es el conjunto de programas básicos y utilidades que hacen que Raspberry Pi funcione. Sin embargo, Raspbian ofrece más que un sistema operativo; viene con más de 35.000 paquetes, software pre-compilado en un formato que hace más fácil la instalación en su Raspberry Pi.

Raspbian no tiene relación con la Fundación Raspberry Pi. Raspbian fue creado por un pequeño y dedicado equipo de desarrolladores que son fans del hardware Raspberry Pi.

Instalador: "<https://www.raspbian.org/RaspbianInstaller>"

2.5.2. Python

Python es un claro y poderoso lenguaje de programación orientado a objetos, comparable con Perl, Ruby o Java.

Algunas de las características de Python son:

- Python ideal para el desarrollo de prototipos y otras tareas de programación, sin comprometer la capacidad de mantenimiento.
- Utiliza una sintaxis clara, por lo que los programas son fáciles de leer.
- Viene con una biblioteca estándar que soporta muchas tareas comunes de programación, tales como la conexión a los servidores web, la búsqueda de texto con expresiones regulares, leer y modificar archivos.
- Es software libre. No cuesta nada descargar o utilizar Python.

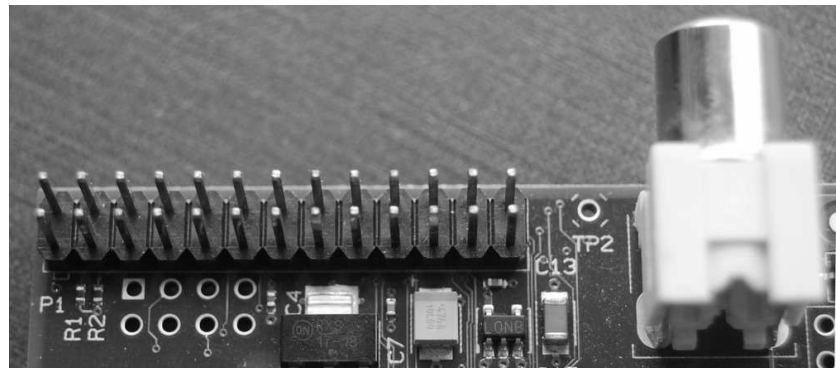
- Tiene librerías que facilitan el uso de la interfaz GPIO de la Raspberry Pi.

<https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide/Overview>

Librería GPIO

Una de las características de gran alcance de la Raspberry Pi es la fila de GPIO [3] (Entrada/Salida de Propósito General) alfileres a lo largo del borde de la placa, junto a la salida de vídeo socket amarilla como se puede apreciar en la Figura 12:

Figura 2.11: GPIO Raspberry Pi

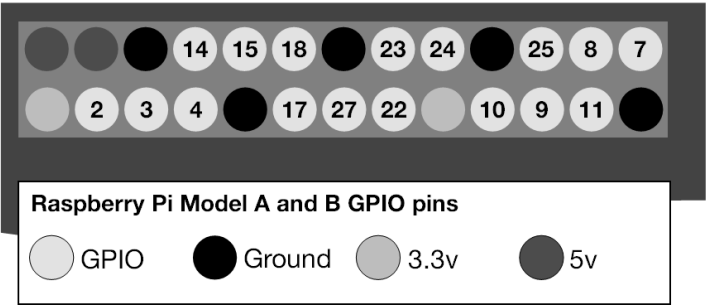


Estos pines son una interfaz física entre el la Raspberry y el mundo exterior. Al nivel más simple, se puede pensar en ellos como interruptores que puede activar o desactivar ya sean las entradas como las salidas. Diecisiete de los veinte y seis pines son GPIO; los otros son pines de alimentación o de tierra como se ve en la Figura 13:

¿Qué puedo hacer con esto?

Puede programar los pines de maneras asombrosas para interactuar con el mundo real. Las entradas no tienen que venir de un interruptor físico; podría ser la entrada de un sensor o una señal de otro ordenador o dispositivo, por ejemplo. La salida también puede hacer cualquier cosa, desde encender un LED con el envío de una señal o de datos a otro dispositivo. Si la Raspberry está en una red, puede controlar los dispositivos que están conectados a él desde cualquier lugar. Conectividad y control de los dispositivos físicos a través de Internet es algo muy poderoso y emocionante, y la Raspberry es ideal para esto.

Figura 2.12: Pines GPIO

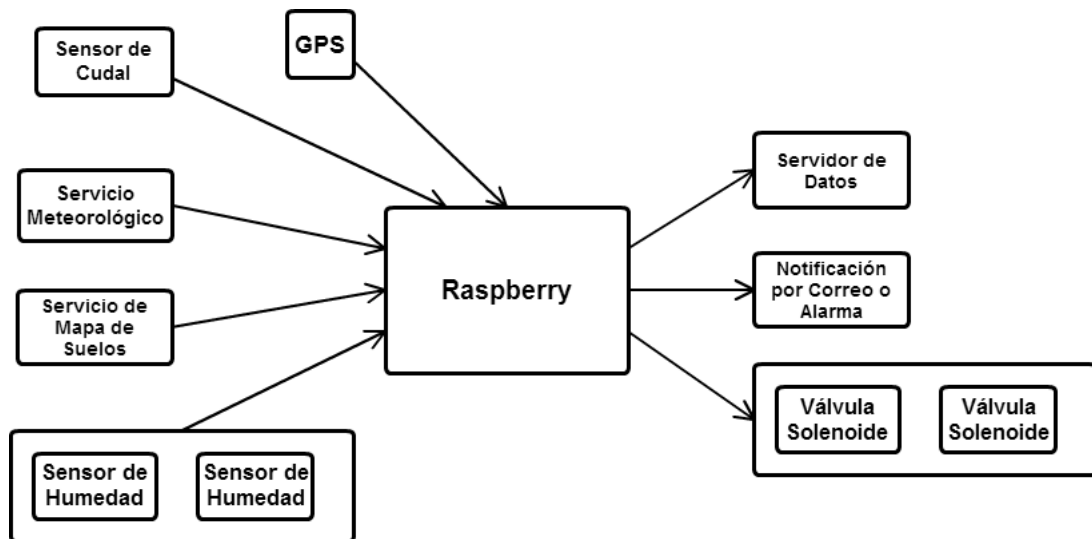


3. Definición de la solución

El presente capítulo tiene por objetivo dar a conocer la forma global del funcionamiento del sistema.

3.1. Funcionamiento del sistema

Figura 3.1: Entradas y salidas del sistema



3.1.1. Entradas del sistema

En la figura se puede ver como funcionará el sistema a grandes rasgos. Las entradas con las que contará, como se aprecia en la imagen serán de un par de sensores de

humedad, un GPS, un Servicio de mapas de suelos que entrega información acerca del tipo de suelo en el que el sistema se encuentra y servicio meteorológico que indica la probabilidad de lluvia y la temperatura del lugar. Otra entrada del sistema que se utilizará para medir el consumo de agua, será de la un sensor de caudal el cual cada vez que se realice un riego, enviará esta información al sistema.

3.1.2. Procesamiento de datos

Toda esta información es enviada al micro computador, que en este caso es una Raspberry la que se encargará de procesar los datos y decidir si se debe efectuar un riego, que tiempo de riego se debe realizar para el tipo de suelo en el que nos encontramos, la cantidad de agua a utilizar o si debe notificar al usuario por algún evento meteorológico que pueda producir daños. El micro computador también estará constantemente enviando datos a un servidor en el que se guardará la información recibida.

3.1.3. Salidas del sistema

Las salidas con las que el sistema contará, serán básicamente tres.

- Activar o desactivar las válvulas solenoides que permiten que el agua circule para el riego.
- Envío de datos a un servidor en Internet que almacenará la información para que los usuario puedan consultarla.
- Notificar a través de un correo o emitir un alarma en caso de detectar una amenaza meteorológica.

Glosario

El primer término: Este es el significado del primer término, realmente no se bien lo que significa pero podría haberlo averiguado si hubiese tenido un poco mas de tiempo.

El segundo término: Este si se lo que significa pero me da lata escribirlo...

Glosario

El primer término: Este es el significado del primer término, realmente no se bien lo que significa pero podría haberlo averiguado si hubiese tenido un poco mas de tiempo.

El segundo término: Este si se lo que significa pero me da lata escribirlo...

Bibliografía

- [1] Cultivar. Raincloud project. <http://ecultivar.com/rain-cloud-product-project/>. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [2] L. Rucks-F. García-A. Kaplán-J. Ponce de León-M. Hill. Propiedades físicas del suelo web. <http://www.fagro.edu.uy/edafologia/curso/Material/fisicas.pdf>, Facultad de Agronomía Universidad de la República, 2004. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [3] Raspberry Pi Foundation. Gpio. <https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/gpio/>, University of Minnesota. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [4] Raspberry Pi Foundation. Raspbian. <https://www.raspbian.org/>. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [5] Raspberry Pi Foundation. What is a raspberry pi? <https://www.raspberrypi.org/help/what-is-a-raspberry-pi/>. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [6] Carlos Andres Morales Machuca. Estado del arte: Servicios web. <http://www.bivica.org/upload/doc1.pdf>, Universidad Nacional de Colombia, 2011. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [7] Luis Abdon Cifuentes-Francisco Javier Meza. Cambio climático: consecuencias y desafíos para Chile. <http://repositorio.uc.cl/xmlui/bitstream/handle/123456789/1517/504353.pdf>, Pontificia Universidad Católica de Chile, 2008. Ultimo acceso: 23-05-2015.

- [8] Rafael Muñoz-Carpena and Michael D. Dukes. Automatic irrigation based on soil moisture for vegetable crops. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/ae/ae35400.pdf>, Department of Agricultural and Biological Engineering, UF/IFAS Extension, 2005. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [9] Eduardo Huerta Aldo Mangiaterra Gustavo Noguera. Gps posicionamiento satelital. <http://www.cartografia.cl/download/libro-gps.pdf>, Universidad Nacional de Rosario, 2005. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [10] Marco Antonio Bello Maria Teresa Pinto. Programadores de riego. <http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR25634.pdf>, Gobierno de Chile, Ministerio de Agricultura, 2000. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [11] Rachio. Rachio iro. <https://rachio.com/>. Ultimo acceso: 23-05-2015.
- [12] Jerry Wright. Irrigation water management considerations for sandy soils in minnesota. <http://www.extension.umn.edu/agriculture/water/irrigation-water-management-considerations/>, University of Minnesota, 2008. Ultimo acceso: 23-05-2015.

ANEXOS

A. El Primer Anexo

Aquí va el texto del primer anexo...

A.1. La primera sección del primer anexo

Aquí va el texto de la primera sección del primer anexo...

A.2. La segunda sección del primer anexo

Aquí va el texto de la segunda sección del primer anexo...

A.2.1. La primera subsección de la segunda sección del primer anexo

B. El segundo Anexo

Aquí va el texto del segundo anexo...

B.1. La primera sección del segundo anexo

Aquí va el texto de la primera sección del segundo anexo...