ANTEPROYECTO

Diseño de un sistema de control de riego automatizado

Aplicado a la viticultura

Por

Cristina Bolaños Peño



Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información

ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Dirigido por: Jesús Félix Villanueva Molina

Estudio sobre los factores que afectan a un cultivo y que sean medibles, a efectos de poder automatizar el riego del terreno donde se halle dicho cultivo. Así, poder conseguir unas condiciones óptimas de evolución del fruto o vegetal y garantizar la repetición estas condiciones por el medio del sistema.

31 de Diciembre de 2018





Contenido

	Capítulo	ágina
1.	Introducción	3
2.	Tecnología Específica	5
3.	Objetivos	6
4.	Métodos y Fases de Trabajo	7
5.	Medios5.1. Medios Hardware5.2. Medios Software	
6.	Referencias	9





Capítulo 1 Introducción

El calentamiento global, la contaminación y la deforestación son conceptos plenamente conocidos y, lamentablemente, constantemente visibles en los medios de actualidad. Todos ellos afectan gravemente a las reservas de agua potable, o de uso en cultivos, del planeta, y por tanto, a la esperanza de vida humana.

En Castilla-La Mancha, nuestra tierra, 7.946.198 hectáreas de terreno son dedicadas al cultivo, y sólo en 474.910 de ellas se despliegan viñedos, sin tener en cuenta las diferentes variedades de uva que los agricultores manchegos pueden o no cultivar (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2017). Para aprovisionar estos terrenos, se necesita un gran volumen de agua, el cual puede proceder de embalses, aguas depuradas, o acuíferos. Sin embargo, y precedida por los factores perjudiciales para el medio ambiente mencionados al inicio de este documento, la sequía es inminente.

En la actualidad, el sector agrario emplea distintas técnicas de riego para el suministro de agua. Según el Instituto Nacional de Estadística, 2016, el agua utilizada para riego en España se despliega en las siguientes opciones:

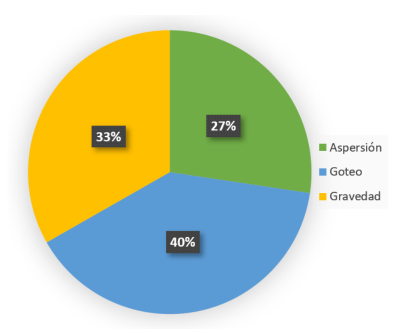


Figura 1: Sistemas de riego utilizados en España.

La mejor opción de entre éstas, en relación con el consumo de agua, es el riego por goteo. Sin embargo, no existe una automatización de esta técnica salvo el uso de contadores para el suministro de agua en ciertos periodos del día. También existen sistemas de riego automáticos que monitorizan la plantación y aprovisionan de agua en forma de aspersión según las condiciones hídricas de la planta, por tiempos, por datos meteorológicos, etc.

Es por ello que, con el fin de reducir al máximo posible el consumo de agua, con razón de cuidado de plantaciones y cultivos, se propone con este proyecto alcanzar una nueva alternativa





a los sistemas de riego convencionales. Para ello, se diseñará e implementará un sistema de control de riego automatizado para porciones de terreno grandes.

La solución optada se compone de dos subsistemas diferenciados:

- 1. Lectores de información y controladores del caudal del agua (**SubLC**): Estos componentes tendrán la tarea de monitorizar los distintos factores medibles del entorno de la plantación (temperatura, humedad del suelo, etc.) y controlar el caudal necesitado por el propio terreno en función de estos.
- 2. Servicio en la red (**SubI**): Se dispondrá un servicio disponible en la red que mostrará los datos recogidos por SubLC al usuario, y además controlará al sistema SubLC.

Se explorará más a fondo la arquitectura del sistema en el capítulo 3 del presente documento.





Capítulo 2 Tecnología Específica

En la Tabla 1 puede observarse la intensificación (tecnología) cursada y en la Tabla 2 las distintas competencias de la misma y abordadas en este proyecto:

Tabla 1: Intensificaciones de Ingeniería Informática, UCLM.

Marcar la tecnología cursada				
	Tecnologías de la Información			
	Computación			
	Ingeniería del Software			
X	Ingeniería de Computadores			

Tabla 2: Justificación de las competencias abordadas en el proyecto.

Competencia	Justificación
Capacidad de diseñar y construir sistemas	El sistema a diseñar y desarrollar estará com-
digitales, incluyendo computadores, sistemas	puesto por distintas vías de comunicación en-
basados en microprocesador y sistemas de co-	tre diferentes dispositivos, de los cuales algu-
municaciones.	nos están basados en microprocesadores.
Capacidad de analizar y evaluar arquitectu-	En el proyecto se contempla el uso y dise-
ras de computadores, incluyendo plataformas	ño de sistemas distribuidos, por lo tanto es
paralelas y distribuidas, así como desarrollar	necesario evaluar distintas arquitecturas dis-
y optimizar software para las mismas.	tribuidas para garantizar su eficiencia.
Capacidad de diseñar e implementar software	Para este proyecto se diseñará el software
de sistema y de comunicaciones.	de comunicaciones entre los distintos compo-
	nentes y subsistemas.
Capacidad para analizar, evaluar, seleccionar	Es necesario estudiar, evaluar y analizar dis-
y configurar plataformas hardware para el	tintas plataformas hardware para garantizar
desarrollo y ejecución de aplicaciones y ser-	la eficacia y eficiencia de los componentes
vicios informáticos.	software.





Capítulo 3 Objetivos

El proyecto toma base en la siguiente arquitectura:

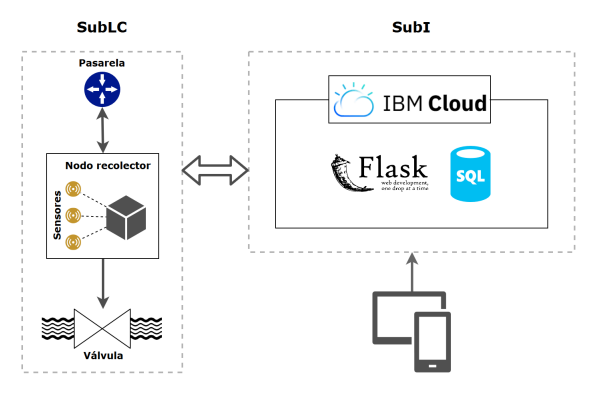


Figura 2: Arquitectura del sistema.

En la figura 2 podemos ver cómo, el usuario, desde cualquier dispositivo accedería a un servicio *cloud* y así conectar y/o controlar el sistema. Como ya se ha mencionado previamente, y reflejado en la propia ilustración, vemos los dos subsistemas del proyecto, los cuales se describirán a continuación:

SubLC Éste es el núcleo del proyecto. Se compone de 3 elementos fundamentales:

- Nodo recolector: Controlador con acceso a datos del entorno proporcionados por sensores.
- Válvula: Sistema de control del caudal de agua de una específica sección del terreno. Debe ser eléctricamente manejable para poder ajustar su medida (electroválvula).
- Pasarela: Controlador que, como su propio nombre indica, actúa de pasarela entre los nodos recolectores y el subsistema SubI.

SubI Controla al subsistema SubLC y actúa como interfaz entre éste y el usuario. Además tiene la tarea de almacenar y analizar los datos recogidos. Se encontraría alojado en la nube.





Capítulo 4 Métodos y Fases de Trabajo

Para la realización de este proyecto se empleará el Proceso Unificado de Desarrollo, en adelante referido como PUD, como metodología de planificación y trabajo. Se ha optado por dicha alternativa por su relativa sencillez, generalidad, y la amplitud de control de software que ofrece.

Para diseñar y realizar los modelos de cualquier sistema, PUD hace uso del *Lenguaje Unificado de Modelado* (Object Management Group, 2017), en adelante referido como UML, el cual se ha utilizado en este proyecto en sus diferentes etapas. Cabe mencionar que PUD se caracteriza por estar dirigido por casos de uso y centrado en la arquitectura, mientras se trata de forma iterativa e incremental.

Por lo tanto, y siguiendo la estructura del ciclo de vida de un producto software definido por PUD, se han establecido las siguientes pautas o fases generales a seguir:

- 1. **Inicio**: Se llevará a cabo una descripción del producto final que se desea conseguir, estudiando el alcance del proyecto, su viabilidad, y la planificación del desarrollo del proyecto. Se obtienen:
 - a) Modelo de casos de uso, el cual describe las funcionalidades del sistema.
- 2. Elaboración: Se desarrollará y trabajará en el modelo obtenido en la fase anterior profundizando así en la arquitectura del sistema, consiguiendo la línea base de ésta. Se obtienen:
 - a) Modelo de análisis, con el que desarrollamos las funcionalidades en procesos, interfaces o bancos de datos.
 - b) Modelo de diseño, obteniendo un despliegue mucho más especifico del modelo anterior.
- 3. **Construcción**: Se implementará y probará el producto, tanto su despliegue físico como el software de cada uno de sus componentes. Se obtiene:
 - a) Modelo de implementación, con el que se conseguirá representar la ejecución total del sistema.
 - b) Modelo de pruebas, el cual contiene el conjunto de casos de pruebas unitarias que se realizan al finalizar cada una de las fases del PUD.
- 4. **Transición**: Al llegar a esta etapa, el producto está en su versión beta y se procede a la evaluación del mismo en busca de errores o deficiencias. Se obtiene:
 - a) Versión del producto final.
 - b) Documentación del desarrollo.





Capítulo 5 Medios

5.1. Medios Hardware

Los medios hardware elegidos para desarrollar la solución aportada en este proyecto son:

- Open Garden Outdoor Kit (Open Garden, 2018): Se ha elegido este kit para cultivos de exteriores por la sencillez de su diseño y la gran capacidad de resolver nuestras necesidades de datos. Los componentes más relevantes del presente son:
 - ♦ Open Garden Shield for Arduino (pasarela del SubLC, en figura 2).
 - ♦ Open Garden Node Board (controlador del nodo recolector en SubLC, en figura 2).
 - ♦ DHT22 de *Open Garden* como sensor de humedad y temperatura.
 - ♦ Sensor de humedad del terreno de *Open Garden*.

5.2. Medios Software

Los medios software elegidos para desarrollar la solución aportada en este proyecto son:

- MQTT (IBM, 2014): Empleado para la comunicación entre la pasarela del SubLC con los nodos de los que dispongamos.
- IBM Cloud (IBM, 2018): Proveedor elegido para el alojamiento del subsistema SubI debido a su compromiso de colaboración con la UCLM y el acceso a sus herramientas para sus estudiantes.
- Flask (Ronacher, 2018): Utilizado para la creación de aplicaciones web basadas en Python (Foundation, 2018).
- SQL (ISO, 2018): Lenguaje de bases de datos utilizado para el almacenaje en el entorno cloud de aquellos que sean pertinentes.
- LaTeX (LATeX3 Project Team, 2015): Necesario para la realización de la memoria y del presente documento.
- Bitbucket (Atlassian, 2018): Utilizado para el seguimiento de versiones del producto y de su documentación. Emplea Mercurial (O'Sullivan, 2015) para su uso.





Capítulo 6 Referencias

- LATEX3 Project Team. (2015). LATEX2e. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://www.latex-project.org/help/documentation/usrguide.pdf
- Atlassian. (2018). Bitbucket. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://confluence.atlassian.com/get-started-with-bitbucket/get-started-with-bitbucket-cloud-856845168.html
- Foundation, P. S. (2018). Python. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://docs.python.org/2/tutorial/
- IBM. (2014). MQTT v3.1 Protocol Specification. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde http://public.dhe.ibm.com/software/dw/webservices/ws-mqtt/mqtt-v3r1.html
- IBM. (2018). IBM Cloud. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://www.ibm.com/cloud/
- Instituto Nacional de Estadística. (2016). Volumen de agua usado por técnica de riego. Accedida por última vez el 15 de Noviembre de 2018. Recuperado desde https://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadística_C&cid=1254736176839&menu=ultiDatos&idp=1254735976602
- ISO. (2018). ISO/IES 9075-1:2008 Databases language SQL. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://www.iso.org/standard/45498.html
- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2017). Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos. Accedida por última vez el 15 de Noviembre de 2018. Recuperado desde https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/
- Object Management Group. (2017). Unified Modeling Language Specification Version 2.5.1. Accedida por última vez el 22 de Noviembre de 2018. Recuperado desde https://www.omg.org/spec/UML
- Open Garden. (2018). Open Garden Outdoor Kit. Accedida por útima vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://www.cooking-hacks.com/open-garden-outdoor-1node-1gw
- O'Sullivan, B. (2015). Mercurial. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde https://book.mercurial-scm.org/read/
- Ronacher, A. (2018). Flask Documentation. Accedida por última vez el 13 de Diciembre de 2018. Recuperado desde http://flask.pocoo.org/docs/1.0/