

# INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

## SISTEMAS DE INFORMACIÓN

# TEMA: CONTROL ATMOSFÉRICO (HUMEDAD, PRECIPITACIÓN, VIENTOS) (ITERACIÓN 3)

**VERSION: 1** 

FECHA: 24/01/2021

AUTORES: ARACELLY ALVAREZ, SEBASTIAN ESPINEL, BENJAMIN RIOS, FRANKS SAÑAY

# Tabla de contenido

2. Índice		2
3. Plante	amiento del problema	.3
3.1. De	finición del problema	3
3.2. Pro	oblemas	3
3.3. Ob	jetivos	3
3.4. Re	querimientos	3
3.5. Re	stricciones	4
4. Partici	pantes	4
5. Estudi	o de factibilidad	5
5.1.	Técnica	5-7
5.2. 5.3.	EconómicaOperacional	
6. Planea	ción y control de actividades	10

## 3. Planteamiento del problema

## 3.1. Definición del problema

Cuando un ciudadano de la ciudad de Quito o de otra ciudad desea ver el control atmosférico que se lleva en la ciudad de quito en la humedad, precipitación y la dirección de los vientos no sabe en dónde buscar ya que las páginas que ofrece el municipio de Quito tiene demasiadas subcategorías y subpáginas lo cual vuelve un problema a los ciudadanos ya que no todos saben cómo moverse entre las páginas que ha otorgado el municipio.

#### 3.2. Problemas

- Demasiados datos sin la opción de poder manejarlas adecuadamente para el fácil entendimiento de los mismos.
- Paginas que no son amistosas con un usuario regular.
- Demasiadas subpáginas para poder acceder a los contenidos requeridos por los usuarios.
- Los datos cargados en la web no cuentan con gráficos estadísticos por lo cual son de son de difícil interpretación.

# 3.3. Objetivos

- Desarrollar una página web donde se pueda acceder fácilmente a los datos atmosféricos de la ciudad de Quito.
- Implementar una interfaz amigable con todo tipo de usuarios.
- Este es un software indirectamente sin fines de lucro.
- Planeamos expandirnos y crecer como software con la ayuda de nuestros usuarios y sus comentarios sobre nuestro programa.
- Aspiramos a resolver cada duda que tenga que ver con nuestro software, ya que sabemos que cada uno de nuestros personales del proyecto tiene la experiencia necesaria para hacerlo.

## 3.4. Requerimientos

- El software permitirá que los usuarios puedan encontrar los datos atmosféricos de la ciudad de Quito.
- El software permitirá visualizar los datos en gráficos estadísticos para su mayor entendimiento con el usuario final.
- El sistema deber ser seguro.
- El sistema debe ser fácil de usar para personas sin conocimientos técnicos.

#### 3.5. Restricciones

- El usuario no podrá editar ningún dato presentado.
- No existirá un login (los cambios se realizarán en el código).

## 4. Participantes

1<sup>ro</sup> Alvarez Aracelly Ingeniería en Computación Universidad Politécnica Salesiana aalvarezc3@est.ups.edu.ec

2<sup>do</sup> Espinel Sebastián Ingeniería en Computación Universidad Politécnica Salesiana jespinelp@est.ups.edu.ec

3<sup>ro</sup> Sañay Franks Ingeniería en Computación Universidad Politécnica Salesiana fsanays@est.ups.edu.ec

4 to Ríos Benjamín Ingeniería en Computación Universidad Politécnica Salesiana griosa@est.ups.edu.ec

#### Otros participantes importantes:

- Departamento de Secretaria del Ambiente
- Analítico de datos
- Consultor Ambiental
- Ingeniero Ambientalista
- Personal del Municipio

# 5. Estudio de Factibilidad (viabilidad)

# 5.1. Técnica

## • HARDWARE

TIPO DE RECURSO	NOMBRE DEL RECURSO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Hardware	PC de Escritorio	15 8400 16 gb ram 2400 Asrock Rx 590	4
Hardware	Laptop	Computador Hp 17, séptima generación, 4gb ram + 12gb Intel optane, 1tb de disco duro.	5

# • SOFTWARE

TIPO DE RECURSO	NOMBRE DEL RECURSO	DESCRIPCIÓN						
Software	Windows 10, Linux	Sistemas operativos.						
Software	Visual Studio Code	Es un editor de						
		código fuente desarrollado por						
		Microsoft para						
		Windows, Linux y						
	Windows, Linux y macOS. Incluye soporte para la depuración, contr							
		soporte para la						
		depuración, control						
		integrado de Git,						
		resaltado de sintaxis,						
		finalización						
		inteligente de código,						
		fragmentos y						
		refactorización de código.						
Software	Navegadores Web:	Es un software, aplicación o						

Brave, Google	programa que
Chrome y Mozilla	permite el acceso a la
Firefox	Web, interpretando
	la información de
	distintos tipos de
	archivos y sitios web
	para que estos
	puedan ser vistos.

#### • RECURSO HUMANO

TIPO DE RECURSO	PROFESIÓN	DESCRIPCIÓN					
RECURSO	Analista de datos	Es un perfil					
HUMANO		profesional que					
		gracias a la					
		interpretación de los					
		datos puede					
		establecer estrategias					
		dentro de una					
		empresa. Por lo					
		tanto, debe saber					
		recopilar datos a la					
		vez que analizarlos de					
		forma estadística.					
RECURSO	Consultor ambiental	Se dedica a ofrecer					
HUMANO		asesoría, capacitación					
		y trámites					
		relacionados con					
		todos los asuntos en					
		materia ambiental de					
		una empresa u					
		organización.					
RECURSO	Ingeniero ambiental	Estudia los problemas					
HUMANO		del planeta de forma					
		científica e integrada,					
		teniendo en cuenta					
		sus dimensiones					
		científicas: químicas,					
		físicas, ecológicas,					
		biológicas, geológicas,					

		sociales, económicas
		y tecnológicas, con el objetivo de promover
		un desarrollo
		sostenible.
RECURSO	Personal del	Es aquel trabaja en el
HUMANO	municipio de quito	Municipio de Quito y
		que manejará los
		datos y el software.
RECURSO	Ingeniero en	Estudia el desarrollo
HUMANO	Computación	de sistemas
		automatizados y el
		uso de los lenguajes
		de programación; de
		igual forma se enfoca
		al análisis, diseño y la utilización del
		hardware y software
		para lograr la
		implementación de
		las más avanzadas
		aplicaciones
		industriales,
		telemáticas y
		científicas.
RECURSO	Programador	Un programador es
HUMANO		aquella persona que
		elabora programas de
		computadora, es
		decir escribe, depura
		y mantiene el código fuente de un
		programa informático, que
		ejecuta el hardware
		de una computadora,
		para realizar una
		tarea determinada.

# 5.2. Económica

## • COSTO HARDWARE

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	COSTO INDIVIDUAL	REPARACIONES Y ACTUALIZACIONES (mensual)	COSTO TOTAL
4	PC de Escritorio (Programadores)	\$1200	\$100	\$5200
5	Laptop	\$600	\$100	\$3500
			TOTAL=	\$8700

# • COSTO SOFTWARE

DESCRIPCIÓN	COSTO INDIVIDUAL	REPARACIONES Y ACTUALIZACIONES (mensual)	COSTO TOTAL
Windows 10	\$0	\$0	\$0
Linux	\$0	\$0	\$0
Visual Studio Code	\$0	\$0	\$0
Navegador Brave	\$0	\$10	\$10
Navegador Google Chrome	\$0	\$0	\$0
Navegador Mozilla Firefox	\$0	\$0	\$0
		TOTAL=	\$10

## • COSTO RECURSO HUMANO

N°	CARGO	MESES	COSTO INDIVIDUAL (mensual)	COSTO TOTAL
1	Ing. en Computación	4	\$900	\$3600
2	Programador	4	\$800	\$6400

1	Analista de datos	4	\$600	\$2400
1	Consultor Ambiental	4	\$500	\$2000
1	Ing. Ambiental	4	\$800	\$3200
1	Personal del Municipio de Secretaría de Ambiente	4	\$300	\$1200
			TOTAL=	\$18800

#### **COSTO ESTIMADO:**

DESCRIPCIÓN	COSTO
COSTOS HARDWARE	\$8700
COSTOS SOFTWARE	\$10
COSTOS RECURSO HUMANO	\$18800
TOTAL=	\$27510

#### 5.3. Operacional

Uno de los principales objetivos del software, es el crecimiento del mismo y al fijarse en la dificultad de mantener toda la información ordenada y accesible se encuentra en la necesidad de obtener un sistema que ayude al fácil entendimiento y obtención de los datos. El desarrollo del sistema busca mejorar la manera de llevar la información hacia el usuario con mayor facilidad.

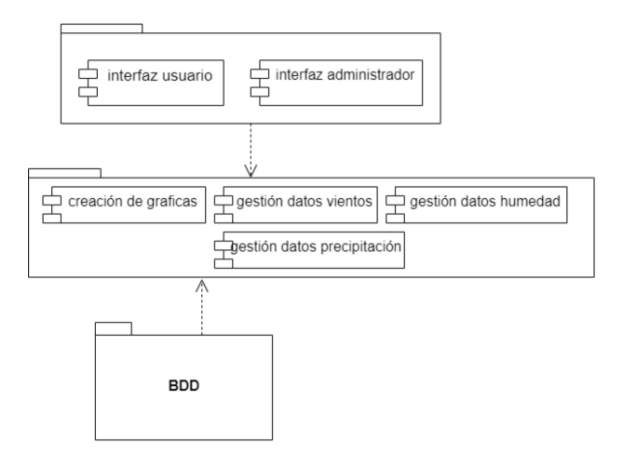
- Performance: El software proveerá resultados de respuesta correctos y en un tiempo considerablemente corto para la gratificación del usuario.
- Información: El software proveerá información útil, en tiempo y forma sobre el control atmosférico en la ciudad de Quito.
- **Economía:** Con el tiempo, el software irá creciendo con ayuda de los usuarios que lo usen, habrá mayor soporte con las ganancias generadas en la página.

- **Control:** Toda la información que se presente en la página será verídica y de ninguna manera un usuario que no tenga autorización para hacer cualquier modificación en la misma, no podrá hacerlo.
- Eficiencia: Para llevar una mejor calidad de información, cada personal a cargo del mantenimiento de la página trabajará forzosamente para obtener resultados eficientes.
- **Servicio:** Una vez que el servicio este en línea, se tratará de tomar en cuenta cada detalle malicioso que pueda llegar a ocurrir durante el uso de la página, lo cual el mismo será muy dinámico, confiable y amigable para el usuario con el pasar de los años.

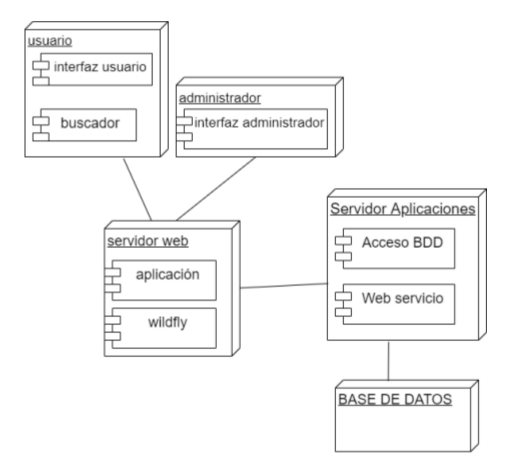
# 6. Planeación y control de actividades

	М	ES :	1		М	ES :	2		М	ES :	3		М	ES 4	4	
	Se	Semanas		Semanas			Semanas			Semanas						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Proponer ideas																
Escoger posibles																
soluciones																
Organizar equipo de																
trabajo																
Fijar presupuesto																
Contratar personal																
Adquirir hardware y																
software																
Analizar datos																
Crear prototipo																
Realizar pruebas																
Observar resultados																
Preparar																
presentación																
Presentar Proyecto																

• Diagrama de componentes



• Diagrama de despliegue



## 2. Prototipo 3



Licencia Apache 2.0. Para más información click aqui





Licencia Apache 2.0. Para más información click aqua



Inicio Autores Login Información

