

APLICACIÓN WEB PROTOTIPO PARA LA EVALUACIÓN DE COSTOS Y APROVISIONAMIENTO CON LIBCLOUD SOBRE AMAZON WEB SERVICES

PRICECLOUD

ANTEPROYECTO - TRABAJO PROFESIONAL

SEBASTIÁN AFANADOR FONTAL sebastian.afanador@correounivalle.edu.co Código 1629587

JOHN ALEXANDER SANABRIA ORDÓÑEZ PH.D john.sanabria@correounivalle.edu.co

Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Universidad del Valle Cali - Colombia

Marzo 2021 – versión 1.6.0

El Web Scraping son
un conjunto de
técnicas y
tecnologías para
extraer información
de la web usando
algoritmos de
exploración
recursiva en todos
los Endpoints de un
sitio web.

LibCloud permite generar una capa de abstracción a partir de una Application Programing Interface (API) unificada usando controladores para cada tipo de servicio que prestan muchos de los CCSPs.

RESUMEN

La aplicación web PriceCloud propone integrar la fase de evaluación de costos de los principales proveedores de servicios de Cloud Computing (CC) junto con su despligue en una única interfaz para dar un criterio informado que ayude a minimizar los costos de funcionamiento de un proyecto de software con respecto a sus necesidades iniciales.

Usando principalmente técnicas de *Web Scraping* este trabajo propone crear un servicio que sea una fuente de información veraz y actual de los costos de funcionamiento de los servicios ofrecidos por los principales Cloud Computing Provider (CCSP) y ademas una aplicación que presente esta información al usuario y le permita desplegar sus recuros a través de tecnologías agnósticas del proveedor para la gestión de recursos en la nube.

ÍNDICE GENERAL

1	INT	roducción	1						
2	PLA	ANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	2						
3	JUS	TIFICACIÓN	3						
	3.1	Justificación Económica	3						
	3.2	Justificación Académica	3						
4	овј	ETIVOS	4						
	4.1	Objetivo general	4						
	4.2	Objetivos específicos	4						
5	RES	ULTADOS ESPERADOS	5						
6	ALC	CANCES DE LA PROPUESTA	6						
7	MA	RCO REFERENCIAL	7						
	7.1	Estado del arte	7						
		7.1.1 Tecnologías de orquestación	7						
		7.1.2 Costos de servicio	8						
	7.2	Marco teórico	10						
		7.2.1 Cloud Computing	10						
		7.2.2 Modelos de precios	12						
4 5 6 7 8 Gl Sig	MET	TODOLOGÍA	14						
	8.1	Actividades a realizar							
		8.1.1 1er Objetivo específico	14						
		8.1.2 2do Objetivo específico	14						
		8.1.3 3er Objetivo específico	15						
	8.2	Cronograma de Actividades	16						
9	PRE	ESUPUESTO	17						
	9.1	Financiación por el estudiante	17						
	9.2	Financiación por la Universidad	17						
Gl	osari	10	18						
Sig	glas		20						
ві	BLIO	OGRAFÍA	21						

INTRODUCCIÓN

El Cloud Computing ha facilitado el despliegue de todo tipo de aplicaciones con un uso adaptable de recursos, esto es un punto importante del cloud, permitirle al cliente iniciar con recursos de base que luego pueden ser escalados a la medida de las necesidades que la aplicación requiera. En contraposición de una infraestructura *Onpremise* las tecnologías cloud se adaptan en tiempo real a los requerimientos cambiantes de la demanda de estas aplicaciones y le permiten al cliente invertir recursos vitales en procesos mas relevantes eliminando los costos de mantenimiento e infraestructura tecnológica.

El aprovisionamiento de recursos en proveedores de servicios cloud es un proceso que cada vez toma mas relevancia en aplicaciones que han apostado por la tendencia a migrarse al CC. Sin embargo a la hora de elegir estos recursos se deben tener en cuenta aspectos como la arquitectura del proyecto, el tipo de recursos, su ubicación geográfica, las políticas donde recidirán, la reputación del proveedor y por supuesto de su costo.

Uno de los aspectos clave para ayudar a garantizar la continuidad de un proyecto de software son precisamente sus costos fijos; el cloud los discretiza con el modelo *Pay as You Go* en términos de peticiones, duración, poder de cómputo, espacio de almacenamiento, usuarios, y demás variables que le agregan aún mas complejidad a la decisión de escoger el proveedor adecuado para los recursos requeridos por el proyecto.

PriceCloud permitirá interactuar sobre una interfaz web donde el usuario podrá tomar una decisión informada conociendo los costos de su configuración de recursos sobre varios CCSP y de manera complementaria gracias a los controladores que ofrece LibCloud podrá ser asistido en su aprovisionamiento.

El CC es una tendencia de servicios y recursos que funcionan sobre Internet para facilitar el despliegue, uso y disponibilidad de aplicaciones de Software.

En una configuración On-premise el cliente se encarga de hospedar sus aplicaciones en uno o varios servidores en su propia infraestructura.

El modelo comercial Pay as You Go permite al cliente pagar solo por lo que ha usado después de haberlo usado.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Según lo mencionado anteriormente esta propuesta de trabajo de grado busca responder las siguientes preguntas. ¿Cómo dar un criterio informado respecto a los costos de aprovisionamiento de una aplicación facilitando su despliegue?, ¿Cómo construir un servicio que brinde información actualizada de los costos de los proveedores?, ¿Cómo proponer un proyecto colaborativo que sea extensible a nuevos proveedores y servicios?, ¿Qué tecnologías y arquitectura usar para procurar su ampliación?.

JUSTIFICACIÓN

3.1 JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA

Actualmente no existe una tecnología *Open Souce* que permita administrar recursos en CCSPs teniendo en cuenta los costos de servicios; gracias a que PriceCloud será una proyecto de codigo abierto podrá implementarse de manera gratuita por cualquier desarrollador para dar un punto de apoyo en este proceso que carece de un marco bien definido.

3.2 JUSTIFICACIÓN ACADÉMICA

Diseñar e implementar esta propuesta pone a prueba las destresas técnicas y formación del aspirante a grado; Este proyecto de código libre permitirá tener un punto de partida para que mas interesados puedan contribuir en la solución del problema que parece tener carencia de participación.

La propuesta y
desarrollo de este
proyecto sugieren
conocimientos de
Desarrollo de
Software, Bases de
Datos Relacionales,
Aplicaciones Web,
Microservicios, Web
Scraping, Crawling,
Seguridad Web, Web
Services, Redes de
Computadores y
Sistemas

Operativos.

OBJETIVOS

El lenguaje XPath es un recurso que permite describir patrones para hallar coincidencias en los Endpoints de un sitio Web.

La recuperación de información en la web inicia con el Crawling que permite obtener las páginas web de objetivo para luego aplicar Web Scraping que recopila información de interés.

4.1 OBJETIVO GENERAL

Diseñar, e implementar un prototipo de aplicación web para informar las tarifas de aprovisionamiento de recursos tipo *Compute, Storage* y *Container* en el CC y administrar su despliegue.

4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Definir un modelo general de evaluación de costos para el análisis de los servicios en el CC usando información recuperable y relevante de la Web de sus proveedores.
- Diseñar e implementar un prototipo basado en microservicios que recopile periodicamente y almacene las tarifas de los principales CCSPs.
- 3. Diseñar e implementar un prototipo de aplicación web basada en microservicios para acceder a la información de costos de los proveedores y administrar los recursos de un usuario usando tecnologías agnósticas del proveedor.

RESULTADOS ESPERADOS

Cuando se culmine el proyecto propuesto en este escrito se espera cumplir los objetivos específicos mencionados anteriormente como se describe a continuación.

- 1. El primer resultado esperado con respecto al primer objetivo específico es un modelo de evaluación de costos de los CCSPs que permite tener un punto de referencia para medir los proveedores equitativamente con la información que se pueda recuperar de manera pública, se espera poder incluir en todos los casos los costos para cada tipo de servicio, e información adicional como el tiempo en linea y la proximidad geográfica de cada provedor que permitan tener un criterio mas amplio para tomar una decisión. Este modelo se incorporará al servicio web principal del proyecto.
- 2. El segundo resultado esperado con respecto al segundo objetivo específico es un prototipo de microservicio que permite manejar de manera centralizada, actualizada y con una trazabilidad la información relevante de los CCSP, se pretende construir un servicio en linea que funcione sin interrupciones pues su responsabilidad es responder a las consultas hechas por las instancias de la interfaz web.
- 3. El tercer resultado esperado con respecto al tercer objetivo específico es un prototipo de aplicación que puede ser desplegada a discreción de cualquier usuario sobre su propia infraestructura para poder usar la solución propuesta en una interfaz Web, se pretende que tenga disponibilidad en una imagen pública en Docker Hub con su respectiva documentación y parámetros de configuración usando Docker Compose.

El servicio principal de la aplicación también podrá ser desplegado en un stack de contenedores dispuesto en Docker Hub solo si el usuario está interesado en recuperar por sus propios médios la información de los proveedores.

La comunicación de todos los web services estará encriptada usando el protocolo HTTPS con certificados libres de Let's Encrypt, los datos sensibles almacenados usarán el algoritmo de encriptación simétrica AES.

6

ALCANCES DE LA PROPUESTA

El archivo robots. txt ubicado en la raiz de un sitio web indica a los Bots que información es de caracter privado o no debe ser indexada.

PriceCloud pretende recuperar de la Web información de los principales CCSPs entre los que están AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, IBM Cloud y Digital Ocean. PriceCloud también tiene en cuenta proveedores locales (en Colombia) como Host Dime, Hosting RED; Se espera que el registro de nuevos proveedores se haga por cualquier usuario y se valide por el administrador de la aplicación.

PriceCloud tiene soporte básico de admistración para los recursos de tipo *Compute, Storage* y *Container* solamente para el proveedor AWS pero con la posibilidad de extender el proyecto a nuevos tipos de servicios teniendo en cuenta las disponibilidad de controladores¹ de la API de LibCloud.

La implementación de la interfaz web se construye en React a partir de la librería CoreUI², el objetivo principal de este proyecto es servir como una API para la recuperación de datos de precios de los CCSPs mas que proveer una visualización atractiva, por esta razón la propuesta no considera el diseño UI y UX como un componente principal.

La información que se pretende recuperar de la Web de los CCSPs tiene en cuenta las limitaciones técnicas y legales que los mismos proveedores incluyen en sus politicas y en el archivo robots.txt para evitar incurrir en problemas legales.

La implementación de la aplicación con todos sus componentes tiene como objetivo mostrar la aplicación en funcionamiento, sin embargo los aspectos técnicos adicionales referentes a su despliegue como pruebas de rendimiento, pentesting y mantenimiento no se tienen en cuenta en esta propuesta.

¹ https://libcloud.readthedocs.io/en/stable/supported_providers.html

² https://github.com/coreui/coreui-react/

MARCO REFERENCIAL

En este apartado se intenta recopillar la información para describir el CC y los modelos de precios que usan los CCSPs para cobrar sus servicios.

7.1 ESTADO DEL ARTE

Actualmente existen recursos de software para la orquestación de recursos en la nube, estos son bien conocidos como Cloud Resource Orchestration Frameworks (CROFs), han surgido como sistemas para gestionar el ciclo de vida de los recursos de multiples CCSPs y que cada vez exigen mecanismos de orquestación de recursos capaces de tratar con la heterogeneidad subyacente. [8].

7.1.1 Tecnologías de orquestación

7.1.1.1 LibCloud

Es una librería escrita en Python tiene licencia *Apache 2.o.* Es una de las mas completas para administrar recursos de CC teniendo unicamente carencias en el soporte de DBaaSs ¹. Esta librería oculta las diferencias entre las API de los CCSPs y permite administrar diferentes recursos de la nube a través de una API unificada y facil de usar.

Esta librería divide sus funciones en seis principales categorías². La primera permite administrar Servidores en la nube y *Block Storage*, este componente permite ejecutar secuencias de comandos para preparar al servidor recién creado. Otro tipo de recurso administrable es el almacenamiento de objetos en la nube *Object Storage* y la administración de CDNs, Los servicios de balanceadores de carga *Load Balancer*, la API para administración de DNSs como servicio y los servicios de administración de Contenedores que permiten a los usuarios implementar y administrar contenedores usando software como Docker con los proveedores que ofrecen una API de CaaS.

¹ https://medium.com/@anthonypjshaw

² https://libcloud.readthedocs.io/en/stable/index.html

7.1.1.2 pkgCloud

Es una librería escrita en *Javascript* para usar sobre *NodeJS*, al igual *LibCloud* esta permite abstraer los diferentes mecanismos para acceder a las diferentes APIs de los CCSPs para centralizar su administración, de manera adicional es la única librería con soporte de DBaaS, permite integración con *Rackspace* usando *MySQL* y Microsoft Azure con el servicio de *Azure Tables*, esta librería tiene una licencia tipo *MIT License* y además es un proyecto de colaboración disponible en *GitHub*³.

7.1.1.3 Cloudify

Es un Framework que usa la arquitectura *Multicloud* y el concepto de Environment as a Service (EaaS) usando *Blueprints*. Los recursos y cargas de trabajo pueden ser orquestados y migrados en tiempo real entre diferentes CCSPs, su componente principal *Cloudify Manager* permite administrar los recursos via interfaz web *Cloudify Console*, este Framework esta licenciado bajo *Apache 2.0 License*, es uno de los CROFs mas completos gracias a su diseño lógico de Plug-ins ⁴.

7.1.1.4 Terraform

Es una herramienta de Infrastructure as a Codes (IaaCs) que aprovisiona y administra infraestructuras usando un lenguaje de configuración de alto nivel, *Terraform* puede administrar múltiples proveedores de nube e incluso dependencias entre CCSPs, *Terraform* aprovecha los CCSPs para proporcionar capacidades de escalado automático con disparadores de umbral en las métricas del sistema recopiladas por los servicios de monitoreo [8, p.14].

7.1.2 Costos de servicio

7.1.2.1 Amazon Web Services

Este CCSP tiene una página web en la Figura 1 dedicada para el cálculo de los costos de sus servicios ⁵, la página permite la estimación de los recursos seleccionando uno o varios servicios y estableciendo su configuración para después exportarla en un Portable Document Format (PDF)

³ https://github.com/pkgcloud/pkgcloud

⁴ https://github.com/orgs/cloudify-cosmo/repositories

⁵ https://calculator.aws

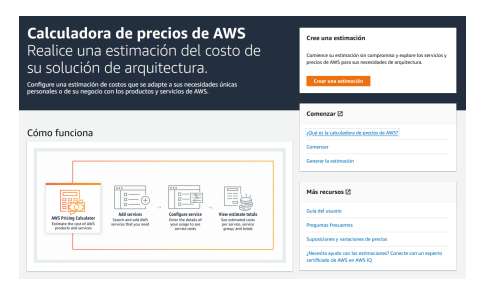


Figura 1: Pagina de precios de AWS

7.1.2.2 Google Cloud

También conocido como Google Cloud Platform (GCP) este CCSP tiene un sitio web⁶ con una calculadora de estimación en la Figura 2, también es posible acceder los precios usando una lista de precios dinámica para cada tipo de servicio mostrando su costo de operación por hora e incluso con algunas ofertas gratuitas para la capa mínima de servicios⁷.

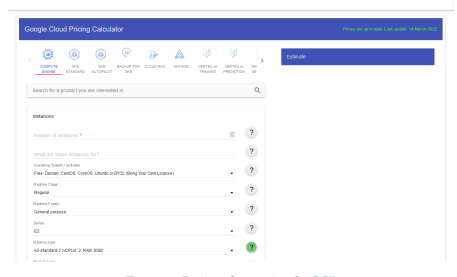


Figura 2: Pagina de precios de GCP

⁶ https://cloud.google.com/pricing

⁷ https://cloud.google.com/pricing/list

7.1.2.3 Microsoft Azure

Al igual que los demas CCSP Microsoft Azure tiene una calculadora y lista dinámica de precios ⁸ que puede ser consultada en términos de los servicios con el modelos de cobro por horas con se ve en la Figura 3.

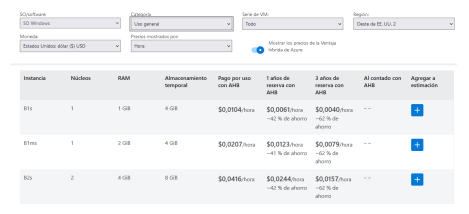


Figura 3: Lista de precios de Microsoft Azure para VMs con OS Windows

7.1.2.4 Oracle Cloud Infrastructure

Orace tiene un estimador de costos y lista de precios en su sitio web.⁹ como se muestra en la Figura 4.

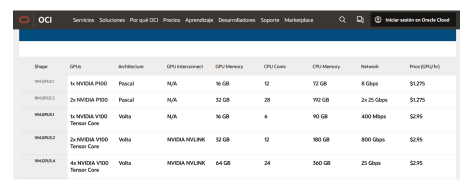


Figura 4: Muestra de precios para instancias de GPU de Oracle Cloud

7.2 MARCO TEÓRICO

7.2.1 Cloud Computing

Según el NIST la computación en la nube está definida como un modelo que permite el acceso de red conveniente y bajo demanda a un grupo compartido de recursos informáticos configurables como

⁸ https://azure.microsoft.com/es-es/pricing/

⁹ https://www.oracle.com/co/cloud/price-list.html

redes, servidores, almacenamiento, aplicaciones y servicios que pueden aprovisionarse y librerarse rápidamente con un mínimo esfuerzo de gestión o interacción con el CCSP[4].

7.2.1.1 Modelos de despliegue

En el CC existen varios modelos de despligue dependiendo de cual es el alcance de los recursos. La *Nube privada* donde los datos y procesos son administrados dentro de la organización quien también se encarga de dar mantenimiento a la infraestructura que recide en las mismas instalaciones o en un lugar remoto administardo por la organización. En la *Nube pública* los recursos son aprovisionados dinamicamente a través de Internet, el CCSP le permite acceder a los todos los tipos de servicios bajo esquemas de pago por uso. En una *Nube híbrida* los recursos o servicios de la organización pueden ser complementarios entre ambas ubicaciones e incluso pueden incluir infraestructura de *Edge Computing* como dispositivos de IoT [2, p.2].

7.2.1.2 Tipos de servicios

Los servicios servicios de CC ofrecen mas beneficios que la computación tradicional, ahorro de costos, escalabilidad, almacenamiento movil, acceso desde cualquier momento o cualquier lugar, mejor seguridad, ahorro de energía[6]. En terminos de taxonomía el CC está divido en tres principales tipos de servicios, Infrastructure as a Service (IaaS) que puede verse como una evolución de los Virtual Private Servers (VPSs) la cual ofrece plataformas de virtualización donde los clientes deben configurar sus propio software, estos servicios son facturados con base en los recursos consumidos, el modelo de pago por alquiler permite usar hasta mínimo una hora en algunos casos donde la cantidad de instancias se duplican para satisfacer las necesidades los clientes. Entre los tipos de soluciones que se encuentran en esta categoría están Amazon Elasctic Compute Cloud (EC2), Rackspace Cloud, IBM Smart Bussiness Cloud solutions, Oracle Cloud Computing, Google Compute Engine. [6, p.2]

Otro esquema de servicios ofrecidos por el CC son las Platform as a Services (PaaSs), como características principales tenemos que son proveidas a los clientes por una interfaz en un navegador para editar, depurar, desplegar y monitorear una aplicación.[3, p.1] A diferencia de las IaaSs permiten una interacción de alto nivel con el cliente porque abstraen la configuración del entorno donde se ejecutan las aplicaciones, ademas de permitir la preconfiguración de un entorno de ejecución para un lenguaje de programación específico. Entre los CCSPs mas conocidos se encuentra también EC2 con la posibilidad de preconfigurar los entornos, *Salesforce.com* y *Google App Engine*.

El siguiente nivel en terminos de abstracción son las Function as a Services (FaaSs) conocidas también como computación Serverless [5, p.1] que emerge como un paradigma conveniente para el despliegue de aplicaciones y servicios donde el desarrollador no se preocupa acerca de los aspectos operacionales, de despliegue, y mantenimiento y espera de este que sea tolerante a fallos y auto escalable especialmente el código que es escalable a cero donde no hay servidores corriendo cuando la función del usuario no está siendo usada. FaaS a diferencia de Platform as a Services (PaaSs) evita que el cliente reciba cobros en los periodos de inactividad de la función.[1, p.5] Entre los servicios mas conocidos están Azure Functions, AWS Lambda, Google Cloud Functions y Oracle Cloud Functions.

Por último y mas cerca del usuario se encuentran el Software as a Service (SaaS), en este modelo de servicios el cliente interactúa con una aplicación que da soporte a los procesos de su modelo de negocío o le ofrece un servicio, el cliente paga recurrentemente por las funcionalidades y la cantidad de usuarios que usan el servicio, el SaaS presenta ventajas frente al software tradicional, el cliente compra una suscripción y no una licencia perpetua, además el software tradicional tarda algunos años en publicar una nueva versión que el SaaS puede poner a disposición en cuanto esté completa [2, p.1]. Algunos ejemplos de SaaSs son Google Workspace, Microsoft 365.

7.2.2 Modelos de precios

De manera general existen dos grupos de modelos de precios, los modelos de *precios dinámicos* donde el costo es flexible y depende de factores como el número de peticiones, el espacio usado, el tráfico generado, el poder de cómputo requerido o la cantidad de instancias necesarias. En los modelos de *precios fijos* se dice que el cliente tiene mayor seguridad sobre el costo del servicios porque tiene un cargo fijo periodicamente para pagar, sin embargo el beneficio nunca es real porque depende del uso que tenga el servicio contratado donde algunas veces puede llegar al sobreuso.[7, p.4].

Los CCSPs usan modelos de precios mixtos que incluyen el esquema de pago por suscripción y el pago por uso, *Pay-as-you-go* que usan las IaaSs y las PaaSs.

Existen otros modelos como el *Modelo de pago por suscripción* donde los precios se establecen de acuerdo con el nivel de la suscripción, son comunmente usados por los provedores de servicios de Hosting. El *modelo de pago basado en costos* permite al CCSP calcular los precios dinámicos dependiendo de la demanda y las operaciones del los centros de datos del CCSP. Entre los demás modelos de precios dinámicos están los *Modelos genéticos de precios*, *Modelos de precios basados en*

la competencia, Modelos de precios basados en el cliente, Modelos de precios con subasta dinámica y los Modelos de precios híbridos que establecen el precio con la convinación de los mencionados anteriormente[7, p.7].

METODOLOGÍA

8.1 ACTIVIDADES A REALIZAR

8.1.1 1er Objetivo específico

8.1.1.1 Definición

Definir un modelo general de evaluación de costos para el análisis de los servicios en el CC usando información recuperable y relevante de la Web de sus proveedores.

8.1.1.2 Actividades

- 1. Investigar acerca de las los modelos de precios en los CCSPs.
- 2. Comparar los criterios de cobro entre cada CCSP.
- 3. Identificar las variables principales que usan los CCSPs para el cobro de los servicios.
- 4. Efectuar pruebas de escritorio del modelo para 5 CCSPs.

8.1.1.3 Resultado esperado

Ecuaciones del modelo listas para implementación

8.1.2 2do Objetivo específico

8.1.2.1 Definición

Diseñar e implementar un prototipo basado en microservicios que recopile periodicamente y almacene las tarifas de los principales CCSPs.

8.1.2.2 Actividades

- 1. Diseñar el modelo de datos para almacenar la información de costos.
- 2. Diseñar un microservicio que use técnicas de *Crawling* y *Scraping* para recuperar datos de precios de los CCSPs.
- 3. Implementar el modelo de evaluación de costos usando un microservicio.
- 4. Diseñar una configuración de microservicios en Docker Compose.

5. Desplegar la configuración de microservicios en Docker Compose.

8.1.2.3 Resultado esperado

Web service funcional que recopile y almacene información de costos de los CCSPs.

8.1.3 3er Objetivo específico

8.1.3.1 Definición

Diseñar e implementar un prototipo de aplicación web basada en microservicios para acceder a la información de costos de los proveedores y administrar los recursos de un usuario usando tecnologías agnósticas del proveedor.

8.1.3.2 Actividades

- 1. Diseñar el modelo de datos para almacenar la información de la aplicación.
- 2. Diseñar un microservicio para la administración básica de recursos sobre AWS usando LibCloud.
- 3. Diseñar a partir de un microservicio una aplicación web usando *NodeJS* con *ReactJS* para proveer una interfaz de usuario.
- 4. Diseñar una configuración de microservicios en Docker Compose.
- 5. Desplegar la configuración de microservicios en Docker Compose.

8.1.3.3 Resultado esperado

Prototipo de aplicación web para administrar recursos de tipo *Compute, Storage* y *Container* sobre AWS y obtener información de costos de los principales CCSPs.

8.2 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

A continuación se adjunta información referente al las actividades a desarrollar de la propuesta.

Actividad	Meses								
Actividad	1	2	3	4	5	6	7	8	
Etapa de creación del modelo de e	evalua	ción	de pre	ecios					
Investigar acerca de las los modelos de precios en los CCSP.									
Comparar los criterios de cobro entre cada CCSP.									
Identificar las variables principales que usan los CCSP para el cobro de los servicios.									
Efectuar pruebas de escritorio del modelo para 5 CCSP.									
Etapa de la creación del prototipo de mio	roserv	vicios	de ba	cken	d				
Diseñar el modelo de datos para almacenar la información de costos.									
Diseñar un microservicio usando Crawling y Scraping para recuperar datos de precios de los CCSP.									
Implementar el modelo de evaluación de costos usando un microservicio.									
Diseñar una configuración de microservicios en Docker Compose.									
Desplegar la configuración de microservicios en Docker Compose.									
Etapa de la creación del prototip	o de a	aplica	ción v	veb					
Diseñar el modelo de datos para almacenar la información de la aplicación.									
Diseñar un microservicio para la administración básica de recursos sobre AWS usando LibCloud.									
Diseñar a partir de un microservicio una aplicación web usando NodeJS con ReactJS para proveer una interfaz de usuario.									
Diseñar una configuración de microservicios en Docker Compose.									
Desplegar la configuración de microservicios en Docker Compose.									

PRESUPUESTO

9.1 FINANCIACIÓN POR EL ESTUDIANTE

A continuación se adjunta información referente al presupuesto de la propuesta financiada por el estudiante.

Rubros	Financiación por parte del estudiante						
***************************************	Costo hora	Horas*semana	Costo semana	Cant. semanas		Total	
Recursos humanos				•	\$	3.840.000	
Ph.D. John Alexander Sanabria	-	-	-	-	-		
Estudiante Pregrado Sebastián							
Afanador	\$ 5.000	24	\$ 120.000	32	\$	3.840.000	
Recursos de hardware				•	\$	4.088.000	
Computador	-	-	-	-	\$	1.800.000	
Servidor	-	-	-	-	\$	2.000.000	
Internet	-	-	\$ 9.000	32	\$	288.000	
Recursos de software					\$	480.000	
Pruebas sobre AWS	-	-	\$ 15.000	32	\$	480.000	
TOTAL							

9.2 FINANCIACIÓN POR LA UNIVERSIDAD

A continuación se adjunta información referente al presupuesto de la propuesta financiada por la Universidad.

Rubros	Financiación por parte de la Universidad							
	Costo hora	Horas * semana	Costo semana	Cant. Semanas		Total		
Recursos humanos					\$	12.800.000		
Ph.D. John Alexander Sanabria	\$ 200.000	2	\$ 400.000	32	\$	12.800.000		
Estudiante Pregrado Sebastián								
Afanador	-	-	-	-	-			
Recursos de hardware					\$	-		
Computador	-	-	-	-	-			
Servidor	-	-	-	-	-			
Internet	-	-	-	-	-			
Recursos de software					\$	-		
Pruebas sobre AWS	-	-	-	-	-			
TOTAL						12.800.000		

- **Amazon Web Services** Es una empresa lider mundial en servicios de CC. 8, 20
- **Bootstrap** Es una biblioteca de estilos para aplicaciones web definidos principalmente en lenguaje SCSS. 18
- **Bot** Es un programa de computador o script que realiza tareas periódicas de recopilación de datos generalmente sobre Internet y la web. 6
- Cloud Computing Provider Empresa que presta servicios de Computación en la nube. ii, 20
- **Cloud Computing** El CC es una tendencia de servicios y recursos que funcionan sobre Internet para facilitar el despliegue, uso y disponibilidad de aplicaciones de Software. ii, 1, 20
- **CoreUI** Es una biblioteca de React que ofrece una versión de uso libre de componentes gráficos escritos en Javascript y TypeScript y apoyada en en los estilos de Bootstrap. 6
- **Digital Ocean** Es un proveedor de servicios de CC que proviene de New York fundada en el año 2011. 6
- **Docker** Es una plataforma de contenerización para la implementación microservicios, abstrae recursos como redes, volumenes de almacenamiento, y nodos de cómputo. 7, 18
- **Docker Compose** Es una tecnología para la automatización y orquestación de aplicaciones a partir de contenedores de Docker. 5, 14, 15
- **Docker Hub** Es el nombre del sitio web que contiene las librerías de imágenes de contenedores de Docker. 5
- **Endpoint** Comunmente las rutas en un servicio web que responden a las peticiones que le son solicitadas. ii, 4
- **Framework** Conjunto de tecnologías que trabajan juntas para darle desarrollo a un proyecto que tiene objectivos específicos. 8
- **Google Cloud** Es una empresa de CC fundada por Google en el 2008.
- **Host Dime** Esta empresa tiene presencia de infraestructura de servicios de CC en Colombia. 6
- **Hosting** Es un servicio relacionado generalmente con el alojamiento de un sitio web en una empresa que presta el servicio. 12
- **Hosting RED** Es una empresa de CC con centros de datos ubicados en Bogotá Colombia además de Estados Unidos y Canadá. 6

- **Hypertext Media Transfer Protocol Secure** El protocolo que usa la web para enviar y recibir tráfico encriptado a través de una capa de sockets seguros. 20
- **IBM Cloud** Es el servicio de **CC** prestado por la empresa IBM. 6
- **Let's Encrypt** Es una entidad certificadora gratuita de lucro para expedición de cetificados SSL/TLS. 5
- **LibCloud** Es una de las bibliotecas escrita en lenguaje Python mas completa hasta el momento para interactuar con los servicios de los CCSPs. ii, 1, 6, 15
- **Microsoft Azure** Es una empresa de Microsoft que ofrece servicios de CC. 6, 8, 10
- **Plug-in** Son complementos a las funcionalidades de base que tiene una aplicación de software, pueden ser incorporados por el usuario a discreción. 8
- **React** Es una biblioteca de Javascript para la construcción de aplicaciones web reactivas. 6
- **User Interface** Referente al diseño que tienen las interfaces de un proyecto de software o tecnología. 20
- XPath Es un lenguaje de programación para formular patrones que permiten encontrar coincidencias en documentos de marcado de etiquetas. 4

```
AES Advanced Encryption Standard. 5
API Application Programing Interface. ii, 6, 7, 8
AWS Amazon Web Services. 6, 8, 9, 12, 15
CaaS Container as a Service. 7
CC Cloud Computing. ii, 1, 4, 7, 11, 14, 18, 19
CCSP Cloud Computing Provider. ii, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14,
CDN Content Delivery Network. 7
CROF Cloud Resource Orchestration Framework. 7, 8
DBaaS Data Base as a Service. 7, 8
DNS Domain Name Server. 7
EaaS Environment as a Service. 8
EC2 Amazon Elasctic Compute Cloud. 11
FaaS Function as a Service. 12
GCP Google Cloud Platform. 9
GPU Graphic Processor Unit. 10
HTTPS Hypertext Media Transfer Protocol Secure. 5
IaaC Infrastructure as a Code. 8
IaaS Infrastructure as a Service. 11, 12
IoT Internet of Things. 11
NIST National Institute of Standards and Technology. 10
OS Operative System. 10
PaaS Platform as a Service. 11, 12
PDF Portable Document Format. 8
SaaS Software as a Service. 12
UI User Interface. 6
UX User Experience. 6
VM Virtual Machine. 10
VPS Virtual Private Server. 11
```

- [1] Ioana Baldini y col. «Serverless Computing: Current Trends and Open Problems». En: *Research Advances in Cloud Computing*. Ed. por Sanjay Chaudhary, Gaurav Somani y Rajkumar Buyya. Singapore: Springer Singapore, 2017, págs. 1-20. ISBN: 978-981-10-5026-8. DOI: 10.1007/978-981-10-5026-8_1. URL: https://doi.org/10.1007/978-981-10-5026-8_1.
- [2] Vidyanand Choudhary. «Software as a service: Implications for investment in software development». En: 2007 40th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'07). IEEE. 2007, 209a-209a.
- [3] George Lawton. «Developing software online with platform-as-a-service technology». En: *Computer* 41.6 (2008), págs. 13-15.
- [4] Fang Liu, Jin Tong, Jian Mao, Robert Bohn, John Messina, Lee Badger, Dawn Leaf y col. «NIST cloud computing reference architecture». En: NIST special publication 500.2011 (2011), págs. 1-28.
- [5] Theo Lynn, Pierangelo Rosati, Arnaud Lejeune y Vincent Emeakaroha. «A preliminary review of enterprise serverless cloud computing (function-as-a-service) platforms». En: 2017 IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom). IEEE. 2017, págs. 162-169.
- [6] Ayob Sether. «Cloud computing benefits». En: *Available at SSRN* 2781593 (2016).
- [7] Aishwarya Soni y Muzammil Hasan. «Pricing schemes in cloud computing: a review». En: *International Journal of Advanced Computer Research* 7.29 (2017), pág. 60.
- [8] Orazio Tomarchio, Domenico Calcaterra y Giuseppe Di Modica. «Cloud resource orchestration in the multi-cloud landscape: a systematic review of existing frameworks». En: *Journal of Cloud Computing* 9.1 (2020), págs. 1-24.