

Ingeniería de Software y Práctica Profesional (ISPP)

### Análisis de Costes

#### Miembros:

- Francisco Avilés Carrera.
- Daniel Benito Hidalgo.
- Ignacio Blanquero Blanco.
- Adrián Cabello Martín.
- María de la Salud Carrera Talaverón.
- Pablo Jesús Castellanos Compaña.
- Fernando José de Celis Hurtado.
- David Godoy Fernández.
- Miguel Hernández Sánchez.
- Antonio Montero López.
- Gonzalo Navas Remmers.
- Héctor Noguera González.
- Natalia Olmo Villegas.
- Manuel Pérez Vélez.
- Andrés Pizzano Cerrillos.
- Sergio Pons López.
- Lorenzo Torralba Lanzas.

Fecha: 19/02/2025

Repositorio GitHub: <a href="https://github.com/ISPP-Eventbride/Eventbride">https://github.com/ISPP-Eventbride/Eventbride</a>

# Contenido

Histo	orial de versiones	3
Resu	ımen	4
1.	Introducción	4
2.1.	Costes de Desarrollo	4
2.2.	Costes de Infraestructura y Licencias	5
	Coste Inicial Total	
3.	Costes de mantenimiento	6
4.	TCO	6
4.1.	Costes de Recompensa de Usuarios Piloto	7
5. Bil	bliografía	3

## Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Entrega
05/02/2025	1.0	Creación del documento	DP
11/02/2025	1.1	Corrección feedback 1	DP
16/02/2025	1.2	Corrección feedback 2	DP
19/02/2025	1.3	Corrección feedback 3	DP

### Resumen

El documento detalla de manera exhaustiva todos los costes asociados a la aplicación. En primer lugar, se presentan los costes de desarrollo, que incluyen los salarios de los empleados, alcanzando un total de **74.400,00 €** durante los cuatro meses de desarrollo.

A continuación, se describen los costes de infraestructuras y licencias, entre los que se incluyen el despliegue en **Google Cloud**, con un coste estimado de **320'00 €/mes**, así como los servicios de **GitHub Enterprise** y **GitHub Copilot**. Adicionalmente, se contempla el alquiler de oficina, cuyo coste asciende a **450'00 €/mes**. En total, los costes de infraestructuras y licencias suman **5.930'40 €** en el período de desarrollo.

Considerando tanto los costes de desarrollo como los de infraestructuras y licencias, y añadiendo un 10 % destinado a un plan de contingencia, el coste total estimado asciende a aproximadamente 90.000'00 €.

Posteriormente, se abordan los costes de mantenimiento, los cuales incluyen las infraestructuras y licencias previamente mencionadas, además del salario de dos técnicos de soporte. El coste mensual de mantenimiento se estima en 2.200'00 €. Además, se habla de los gastos de la API de Stripe y de la posibilidad de adquirir el plan Enterprise.

Por último, se han estimado **4.300'00 €** destinados a recompensas para los usuarios piloto, además de un descuento en la comisión aplicable a aquellos que deseen organizar un evento a través de la plataforma.

### 1. Introducción

Este documento presenta una estimación detallada de los costos previstos por el equipo del proyecto para el desarrollo de la aplicación EventBride dentro del período de cuatro meses correspondiente a la asignatura Ingeniería de Software y Práctica Profesional (ISPP). Asimismo, se describen las distintas categorías de costos y se analizan los beneficios esperados con el objetivo de amortizar el Costo Total de Propiedad (TCO).

### 2.1. Costes de Desarrollo

	Costes de D	68.800'00€						
Id	Rol	HSM	Cantidad	Horas	Total			
	Dirección del proyecto							
1.0	Jefe de	40'00€	1	160	6.400'00€			
	proyecto							
		Jefes de Si	ubequipos					
1.1	Jefe de	30'00€	1	160	4.800'00€			
	subequipo 1							
1.2	Jefe de	30'00€	1	160	4.800'00€			
	subequipo 2							
1.3	Jefe de	30'00	1	160	4.800'00€			
	subequipo 3							
Desarrollo								
1.4	Programador	20'00€	9	160	28.800'00€			
	Web							

1.5	Analista Programador Web	30'00€	2	160	9.600'00€
1.6	Diseñador gráfico	30'00€	2	160	9.600'00€

Tabla 2.1. Costes de desarrollo

Los costes de desarrollo corresponden a la inversión total en recursos humanos requerida para la ejecución del proyecto. Como se detalla en la **Tabla 2.1**, cada recurso se encuentra definido por un rol específico, asociado a una **Hora de Servicio Mínima (HSM)** [1]. El equipo del proyecto se estructura en función de estos roles y desempeña sus actividades con una dedicación de **10 horas semanales** a lo largo de **16 semanas**.

### 2.2. Costes de Infraestructura y Licencias

		5.927,40€			
ld	Servicio	Precio/mes	Cantidad	Meses	Total
2.1	Google Cloud	315'31€	1	4	1.261'24€
2.2	GitHub Enterprise	20'01€	17	4	1.360'68 €
2.3	GitHub Copilot	9'53€	17	4	648'04€
2.4	Codacy	14'29€	1	4	57'16€
2.5	API Google Maps	200'07€	1	4	800'28€
2.7	Oficina	450'00€	1	4	1.800'00€

Tabla 2.2. Costes de Infraestructuras y Licencias

Los costes de infraestructura comprenden la suma de los pagos mensuales por el alquiler de oficina, mientras que los costes de licencias corresponden al inmovilizado inmaterial del proyecto. Ambos se encuentran definidos exclusivamente para la etapa de desarrollo (véase **Tabla 2.2**).

A continuación, se detallan los costes mensuales asociados a los distintos servicios utilizados:

- Google Cloud: 315,31 € [2], correspondiente a dos instancias de App Engine y una instancia de Cloud SQL.
- GitHub Enterprise: 20,01 € por usuario al mes [3].
- GitHub Copilot: 9,53 € por usuario al mes [4].
- Codacy: 14,29 € al mes [5].
- API de Google Maps: 200,07 €, estimado para un volumen mensual de 30.000 solicitudes y 1.000 usuarios diarios, con un coste de 0,007 \$ por consulta [6].
- Alquiler de oficina en Sevilla Este: 450,00 € al mes [7].

### 2.3. Coste Inicial Total

El coste inicial total (CI) es la suma de los costes de desarrollo, los costes de seguridad social de los trabajadores y los costes de infraestructuras y licencias. Considerando un plan de consistencia del 10%, el CI asciende a 82.200'14€.

#### 3. Costes de mantenimiento

Cos	stes de Mantenimi	2.218'29 €			
ld	Servicio	Precio	Cantidad	Meses	Total
		mensual			
3.1	Técnico de	800'00€	2	1	1.600'00€
	soporte				
3.2	Google Cloud	315'31 €	1	1	315'31 €
3.3	GitHub	20'01€	3	1	60'03€
	Enterprise				
3.4	GitHub Copilot	9'53€	3	1	28'59€
3.5	Codacy	14,29€	1	1	14'29€
3.6	API Google	200'07€	1	1	200'07€
	Maps				

Tabla 3.1. Costes de Mantenimiento Mensuales

Los costes de mantenimiento (MRO) comprenden los gastos asociados al personal y a las licencias necesarias para garantizar el funcionamiento de la aplicación durante un año tras la finalización de la fase de desarrollo.

En relación con la Tabla 3, los costes mensuales se calculan de la misma manera que en las Tablas 2.1 y 2.2. No obstante, es importante destacar que la Hora de Servicio Mínima (HSM) de un técnico de soporte se establece en 20,00 €. Dado que cada técnico desempeñará una jornada de 40 horas mensuales durante 12 meses, el coste mensual por cada perfil asignado asciende a 800,00 €.

Sı	ueldo Mensual de N	1.600'00 €			
Id Rol HSM Cantida			Cantidad	Horas	Total
4.1	Técnico de soporte	20'00€	2	40	1.600'00€

Tabla 3.2. Sueldo Mensual de Mantenimiento

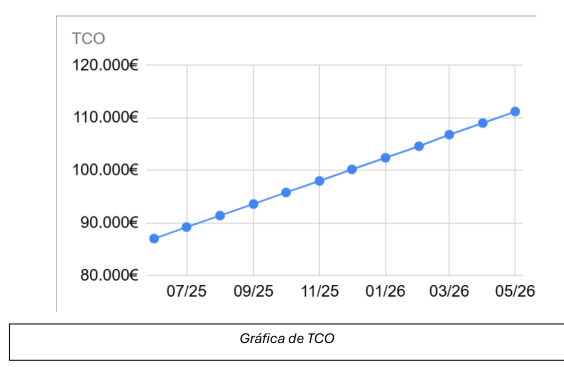
### 4. TCO

El Coste Total de Propiedad (Total Cost of Ownership, TCO) proporciona un resumen detallado de los costes estimados en los apartados anteriores, compuesto por la suma del Coste Inicial (CI) y los Costes de Mantenimiento (MRO).

A partir del análisis de costes [8], se ha determinado que, para cubrir los gastos de desarrollo, será necesario alcanzar entre 74 y 111 transacciones dentro de la aplicación (relacionadas con la organización de eventos). Adicionalmente, una vez finalizada la etapa de desarrollo, se ha estimado que el coste de mantenimiento asciende a 2.218'29 €

mensuales, lo que implica que serían necesarios entre 2 y 3 pagos mensuales para cubrir dicho importe.

Cabe destacar que estos cálculos han sido realizados sin considerar las **suscripciones premium** de los proveedores. Además, deberíamos añadir los costes de la API de Stripe, que tiene un coste de comisión de un 1'5% + 0.25€ por cada transacción dentro de la unión europea y España, y de 2'9% + 0.25€ con el pago de tarjetas internacionales [9]. Posteriormente se hará un análisis de los gastos de la API de Stripe y se decidirá la posibilidad de adquirir el plan Enterprise el cual funciona de forma de pago mensual en vez de mediante comisiones.



## 4.1. Costes de Recompensa de Usuarios Piloto

	4.320'00€				
ld	Id Rol Precio/mes Cantidad Meses				
5.1	Usuario Piloto Proveedor	90€	8	6	4.320'00€

Tabla 4.1 Costes de Recompensa Usuarios Piloto

Dado nuestro programa de usuarios piloto, a los proveedores que se le proporcione nuestra aplicación a modo de prueba, recibirán de manera gratuita la aplicación con la suscripción premium durante medio año. Además, a los usuarios pilotos organizadores de eventos se les quitará la comisión al realizar el pago.

## 5. Bibliografía

[1]: Perfiles profesionales ámbito informático

[2]: Google Cloud Calculator

[3]: GitHub Enterprise

[4]: GitHub Copilot

[5]: https://www.codacy.com/pricing

[6]: API Google Maps

[7]:

[8]: Excel con análisis de costes

[9]: Pricing Stripe