| **NOMBRE DEL PROYECTO:** | SkillSetGo |
| --- | --- |
| **CÓDIGO DEL PROYECTO:** | G1.06 |
| **DIRECTOR DEL PROYECTO:** | Alumnos del G1.06 |
| **FECHA DE ELABORACIÓN:** | 05/11/2023 |

| **HISTORIAL DE VERSIONES** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA Y HORA** | **N° DE VERSIÓN** | **DESCRIPCIÓN** | **ELABORADO POR** |
| 05/11/2023 | v1 | versión inicial |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**PROPÓSITO DEL PLAN DE GESTIÓN DE COSTES**

| En este documento se indica cómo se gestionan los costes del proyecto dejando claro:   * Los diferentes niveles que se consideran dependiendo de la exactitud al momento de la estimación con la realidad. * Las distintas reglas que se tendrán en cuenta a la hora de medir el desempeño del costo. * Los distintos informes de costes y su formato * Como se lleva a cabo la gestión de los costes a través de los procesos de estimación de los costes, desarrollo de presupuesto, su actualización, control y seguimiento. |
| --- |

| **NIVEL DE EXACTITUD** | **UNIDADES DE MEDIDA** | **UMBRALES DE CONTROL** |
| --- | --- | --- |
| Bajo | Euros(€) | Aquellos costes que tengan un nivel de exactitud bajo serán aquellos que resultaron ser un 30% o superior del coste establecido en un principio. También serán de este nivel los costes que resultan ser un 30% , o superior, menor del coste inicial. |
| Medio | Euros(€) | Aquellos costes que tengan un nivel de exactitud medio serán aquellos que resulten entre un 29% y un 10% o superior del coste establecido en un principio. También serán de este nivel los costes que resultan ser entre un 29% y un 10% , o superior, menor del coste inicial. |
| Alto | Euros(€) | Aquellos costes que tengan un nivel de exactitud alto serán aquellos que resulten entre un 9% y un 5% o superior del coste establecido en un principio. También serán de este nivel los costes que resultan ser entre un 9% y un 5% , o superior, menor del coste inicial. |
| Exacto | Euros(€) | Aquellos costes que varían menos del 5% de su coste inicial se considerarán de nivel exacto. |

**REGLAS PARA LA MEDICIÓN DEL DESEMPEÑO**

| Para medir el desempeño de los costos de este proyecto se utilizarán tres reglas:   * Comparar el costo real con el costo estimado, de esta manera poder saber cómo avanza el proyecto respecto a las estimaciones iniciales. * Comparar los costos con el valor ganado con estos, es decir, comparar el costo de las tareas con el ‘valor’ o porcentaje del proyecto completado. * Controlar los costos fijos y variables, es decir, comprobar que los costos fijos son los estimados, mientras que los variables se mantienen dentro de los objetivos del proyecto. |
| --- |

**INFORMES DE COSTES Y FORMATO**

|  |
| --- |

**GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE COSTES**

| Estimación de los costes |
| --- |
| Para la estimación de costes de tareas, paquetes, etc se analizará, observando en el cronograma cuánto tiempo será necesario para completarlo, consiguiendo el costo más probables, después se estimara un costo más optimista y un costo para el pero escenario, al final se utilizará el método PERT de estimación con una distribución beta quedando que la estimación de esa tarea sería el costo optimista junto el del peor escenario y el más probable multiplicado por cuatro y el resultado lo dividimos entre 6. |
| Desarrollo del presupuesto |
| El presupuesto se divide en tres categorías:  (Si se tiene en cuenta este presupuesto tenemos que ponerlo en el acta de constitución)  -Costes de instalaciones(Estos en nuestro caso creo que podríamos quitarlo o ponerlo como un plus para los trabajadores al estar teletrabajando y gastando recursos en su casas)  -Costes de personal:  -Directivos:  -Desarrolladores:  -Costes de equipo y software:  -Dispositivos hardware:  -Dispositivos software: |
|  |
|  |

**APROBACIÓN**

| **Nombre** | **Cargo** | **Firma** | **Fecha** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Patrocinador |  |  |
|  | Director del Proyecto |  |  |