

**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**

**FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA**

**ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**

**JUAN CARLOS PÉREZ ARRIAGA**

**RIESGOS DE PROYECTO**

**Equipo 3**

**INTEGRANTES:**

**MANUEL ENRIQUE RODRÍGUEZ BECERRA**

**UZZIEL ASAFMIN OJEDA GONZÁLEZ**

**JUAN CARLOS MORALES HERNÁNDEZ**

**RAÚL GONZÁLEZ TRINIDAD**

Riesgos de proyecto Venta de Playeras y Suéteres

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Prioridad | Riesgos | Probabilidad | Efecto | Descripción de vulnerabilidad |
| 1 | Miembro del equipo enferme | Moderada | Tolerable | Puede retrasar el equipo, ya que si no realiza sus actividades asignadas se tendrán que repartir a otros elementos (impredecible). |
| 2 | Se descomponga un equipo | Baja | Tolerable | Aunque las probabilidades son menores, se tiene que tener presente, por el hecho de ocupar github en el cual el cliente le permite realizar sus modificaciones.  Así como el retraso que implica no tener un equipo más de trabajo (impredecibles). |
| 3 | Carga de trabajo en otras EE | Moderada | Serio | El tiempo es crucial en el desarrollo de un proyecto, lo cual la carga de trabajo influye en la reasignación de tiempos (Impredecible). |
| 4 | Perdida de información | Baja | Catastrófica | Porque es el contenido del proyecto, y si se pierde tendría que realizarse nuevamente (Impredecible). |
| 5 | Falta de comunicación entre los integrantes del equipo | Baja | Serio | Porque se podría ocasionar duplicidad de trabajo con lo cual se vería retrasado el proyecto. |
| 6 | Ausencia de un integrante del equipo | Muy baja | Tolerable | Se podría aumentar la carga de trabajo al resto del equipo y ocasionaría más presión para entregar avances |
| 7 | Falta de interés y compromiso por parte de un integrante | Moderada | Tolerable | Que no realice sus actividades adecuadamente o no las realice. |

Tabla grafica de riesgos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Insignificante | Tolerable | Serio | Catastrófico |
| Muy alto |  |  |  |  |
| Alto |  |  |  |  |
| Moderado |  | 1,7 | 3 |  |
| Bajo |  | 2 | 5 | 4 |
| Muy bajo |  | 6 |  |  |

**Plan de contingencia para perdida de información**

Puesto que tenemos respaldos semanales, se tiene cubierta esa posible problemática y en dado caso de que existe perdida información sería posible recuperarla con aproximadamente una semana de retraso del proyecto.

**Plan de contingencia para el caso de que existe carga de trabajo por parte de las demás E.E.**

Informar con anticipación al resto de los integrantes el exceso de carga de trabajo por parte de otras experiencias, para poder dividir las actividades entre el resto de los integrantes y así evitar el retraso en las entregas de los avances del proyecto.

**Plan de contingencia en caso de que se descomponga algún equipo de cómputo.**

Identificar primeramente la gravedad de la descompostura del equipo para estimar el tiempo que llevaría repararlo y con base en eso optar por trabajar en el laboratorio de computo durante el lapso de tiempo de la compostura del equipo.

**Plan de contingencia en caso de que un miembro del equipo se enferme**

Analizando la gravedad de su estado de salud se determinaría si el integrante puede asistir a las reuniones semanales o trabajaría a larga distancia mediante las plataformas que el equipo de trabajo esté utilizando, como dropbox y github.

**Plan de contingencia en el caso de que exista falta de comunicación entre los integrantes del equipo.**

Programar juntas semanales para informar de las actividades que está realizando cada integrante del equipo y continuar la comunicación mediante redes sociales, teléfono, etc.

**Plan de contingencia en el caso de que un miembro del equipo falte.**

Se tiene que reorganizar las tareas para los miembros del equipo ocasionando un retraso del proyecto en lo mínimo posible

**Plan de contingencia** **falta de interés y compromiso por parte de un integrante**

Realizar una reunión con él o todo el equipo para brindarle apoyo o canalizarlo con algún experto para mejor su desempeño.