# Solicitud de trabajo

Zacatecas, Zacatecas; el 13 de febrero de 2023 Por medio del presente se formula la Solicitud de Trabajo del proyecto denominado

el cual es solicitado por los

clientes I.C. Héctor Alejandro Acuña Cid y Ps. Gabriela del Carmen Orozco Ortega y se hace constar que debe cumplir con los siguientes requisitos:

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos** | **Descripción** |
| Posibles usuarios | Departamento de psicología, niños de 5 a 7 años  [Se deben listar los posibles usuarios que se verán beneficiados con el sistema a desarrollar, así como sus características] |
| Propósito | Poder identificar señales de alarma en niños de entre 5 a 7 años que tienen tendencia a la depresión.  [Intención por lo que se realizará el sistema, así como la finalidad del mismo] |
| Alcances | Obtener información de apoyo al diagnóstico de la depresión por medio de este videojuego.  [Determinar de manera clara, sencilla y concreta las metas del sistema] |
| Restricciones | Solo se realizará en TT1 y TT2 correspondientes a los semestres 2024-1 y 2024-2  [Limitaciones que tendrá el proyecto, pueden ser de alcance, tiempo, costo, riesgo, calidad o recursos] |
| Productos esperados | -Software de videojuego  [Lista de productos a obtener: manuales, procesos, software, hardware, entre otros] |
| Estrategia de comunicación con el cliente | -WhatsApp: Héctor Alejandro Acuña Cid. - 4921249947  -WhatsApp: Gabriela del Carmen Orozco Ortega. – 4922655648  -De manera presencial  [Canales o medios por donde se contactará y se llevaran a cabo las reuniones con el cliente] |
| Supuestos | Equipos de computo personales de los desarrolladores.  [Acciones o recursos que se tendrán disponibles durante el desarrollo del sistema] |

Firmas de autorización

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre y firma Cliente |  | Nombre y firma Director del proyecto |
| Nombre y firma Asesor del proyecto |  | Nombre y firma Alumno |

c.c.p. Archivo Academia/MATH

# Solicitud de trabajo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre y firma Alumno |  | Nombre y firma  Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación |

c.c.p. Archivo Academia/MATH