***Módulo de refuerzo para el aprendizaje de Ciencias Sociales del Sistema Solar***

***Historias de***

***Usuario***

Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Módulo de refuerzo para el aprendizaje de Ciencias Sociales del Sistema Solar

Grupo 5

14/11/2017

1.0

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Jenny Ruiz

Tutora

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diego Yacelga

Líder del proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| Número: 1 | **Usuario**: Administrador | |
| Nombre Historia: Registrar Cliente | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | **Riesgo en desarrollo**: Media |
| Iteración Asignada: 1 | | |
| Programador Responsable: Diego Yacelga | | |
| Descripción:   * Como usuario/administrador necesito ingresar al sistema de Módulo de refuerzo para el aprendizaje de Ciencias Sociales del Sistema Solar para dar de alta o baja, y modificar | | |
| Validación:   * El usuario/administrador deben acceder a la aplicación mediante una contraseña de administrador. * Los datos ingresados del cliente deben ser validados. * Se requiere obligatoriamente llenar todos los datos para poder guardar la información del cliente. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| Número: 2 | **Usuario**: Cliente | |
| Nombre Historia: Sistema solar 3D | | |
| Prioridad en negocio: Media | | **Riesgo en desarrollo**: Media |
| Iteración Asignada: 1 | | |
| Programador Responsable: Carlos, Diego, Roberth | | |
| Descripción:   * El sistema solar deberá contar con las características principales de cada planeta, para que el estudiante pueda reforzar los conocimientos adquiridos en el salón de clases y mediante el relato generado por el sintetizador de vos de Windows. | | |
| Validación:   * El usuario debe haber ingresado con su usuario y contraseña. * El estudiante deberá seleccionar un planeta a la vez. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| Número: 3 | **Usuario**: Cliente | |
| Nombre Historia: Actividades de refuerzo | | |
| Prioridad en negocio: Media | | **Riesgo en desarrollo**: Media |
| Iteración Asignada: 1 | | |
| Programador Responsable: Diego, Carlos, Roberth | | |
| Descripción:   * Actividad calcular la distancia entre planetas. * Actividad pinte el planeta con los colores correctos de cada planeta | | |
| Validación:   * El estudiante deberá calcular la distancia entre planetas, si la respuesta no es la correcta saldrá un mensaje solicitando que vuelva a intentar nuevamente. * Si el planeta no está con el color correcto le pedirá a alumno que lo vuelva a intentar. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| Número: 4 | **Usuario**: Cliente | |
| Nombre Historia: Registro de aprendizaje | | |
| Prioridad en negocio: Media | | **Riesgo en desarrollo**: Media |
| Iteración Asignada: 1 | | |
| Programador Responsable: Carlos | | |
| Descripción:   * Una vez culminada la actividad la aplicación guardará el puntaje obtenido en cada actividad, así el profesor tendrá la facilidad de verificar el nivel de entendimiento de cada estudiante. | | |
| Validación:   * Si el alumno no termina la actividad no le permitirá continuar con la calificación * Que el cliente se encuentre registrado previamente. | | |