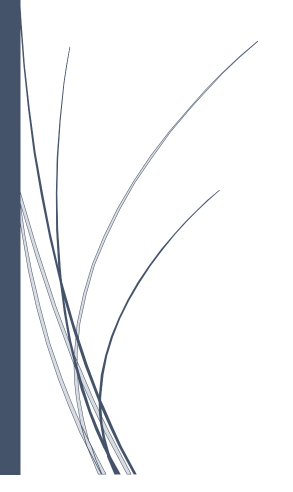
22-10-2023

Informe Artefactos Proyecto PIA

Metodología de Desarrollo de Software



LAURA ALEJANDRA RINCON HERNANDEZ-DIEGO ALEJANDRO ARISMENDI GUZMAN

Requerimientos

Requerimientos Funcionales

| Identificación del | RF01 |
|------------------------------|---|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Registrar usuario |
| Requerimiento: | |
| Características: | La base de datos debe permitir al usuario registrarse, e iniciar sesión |
| Descripción del | La base de datos debería almacenar la información del |
| requerimiento: | usuario |
| Requerimiento NO | • RN02 |
| funcional: | • RN03 |
| | • RN04 |
| | • RN06 |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Alta | |

| Identificación del | RF02 |
|------------------------------|--|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Actualizar progreso del usuario |
| Requerimiento: | |
| Características: | El sistema deberá guardar y actualizar el progreso del |
| | usuario |
| Descripción del | La base de datos debería almacenar la información del |
| requerimiento: | usuario |
| Requerimiento NO | • RN03 |
| funcional: | |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Alta | |

| Identificación del requerimiento: | RF03 |
|--------------------------------------|--|
| Nombre del Requerimiento: | Leer eventos del teclado |
| Características: | El sistema deberá procesar los eventos del teclado para generar su función correspondiente |
| Descripción del requerimiento: | La herramienta debe de procesar los eventos del teclado para ocasionar movimiento sobre el personaje en su determinado nivel |
| Requerimiento NO funcional: | RN01RN04 |
| Prioridad del requerimiento: Alta | |

| Identificación del | RF04 |
|------------------------------|---|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Asignación de puntaje por nivel |
| Requerimiento: | |
| Características: | Cada nivel debe de asignar un puntaje al jugador |
| Descripción del | Cada nivel jugado debe de asignar un puntaje numérico |
| requerimiento: | al jugador el cual depende del rendimiento de este |
| | mismo |
| Requerimiento NO | • RN07 |
| funcional: | |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |

| Identificación del requerimiento: | RF05 |
|---------------------------------------|---|
| Nombre del Requerimiento: | Sumar puntaje total |
| Características: | El puntaje de cada nivel debe de sumarse para obtener el puntaje total |
| Descripción del requerimiento: | Se debe obtener el puntaje de cada nivel jugado por el jugador para así poder obtener el puntaje de todos los niveles completados |
| Requerimiento NO funcional: | RN03RN07 |
| Prioridad del requerimiento: Media | |

s

| Identificación del | RF06 |
|------------------------------|---|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Evidenciar el puntaje obtenido |
| Requerimiento: | |
| Características: | Se debe de evidenciar el nombre del jugador junto con |
| | el puntaje que obtuvo este |
| Descripción del | El puntaje de cada jugador debe de ser comparado |
| requerimiento: | para que se puedan evidenciar los puntajes maximos |
| Requerimiento NO | • RN07 |
| funcional: | |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Baja | |

| Identificación del requerimiento: | RF07 |
|-----------------------------------|---|
| Nombre del | Iniciar sesión |
| Requerimiento: | |
| Características: | El jugador deberá iniciar sesión para poder ingresar a la herramienta |
| Descripción del | El sistema debe solicitar al jugador sus datos registrados |
| requerimiento: | anteriormente para así ingresar a la plataforma. |
| Requerimiento NO | • RN04 |
| funcional: | • RN06 |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Alta | |

| Identificación del requerimiento: | RF08 |
|-----------------------------------|--|
| Nombre del | Cargar niveles |
| Requerimiento: | |
| Características: | El usuario deberá poder utilizar cada nivel del juego |
| Descripción del | El jugador podrá hacer uso de cada uno de los niveles. |
| requerimiento: | |
| Requerimiento NO | • RN04 |
| funcional: | • RN06 |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Alta | |

Requerimientos No Funcionales

| Identificación del | RN01 |
|------------------------------|--|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Interfaz grafica |
| Requerimiento: | |
| Características: | El diseño debe ser simple, agradable a la vista y fácil de |
| | usar |
| Descripción del | El usuario debe de entender la información que se le |
| requerimiento: | dé, además de poder interactuar a través de esta. |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |

| Identificación del | RN02 |
|------------------------------|--|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Interfaz de registro de datos |
| Requerimiento: | |
| Características: | El registro debe de guardar los datos del usuario para |
| | enviarlos a la base de datos |
| Descripción del | La fase inicial del juego deberá ser sencilla de usar para |
| requerimiento: | que el usuario pueda registrar sus datos |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Alta | |

| Identificación del requerimiento: | RN03 |
|-----------------------------------|--|
| Nombre del | Actualización de la base de datos |
| Requerimiento: | |
| Características: | La base de datos debe de actualizarse de acuerdo al progreso del jugador |
| Descripción del | Acorde al progreso del jugador se deben de actualizar |
| requerimiento: | los datos de la base de datos |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |
| Identificación del | RN04 |
| requerimiento: | |
| Nombre del | Usabilidad |
| Requerimiento: | |
| Características: | El sistema debe ser fácil de usar y comprender. |
| Descripción del | Ya que el sistema va a estar enfocado en los adultos |
| requerimiento: | mayores, este debe de ser fácil de usar |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |

| Identificación del | RN05 |
|------------------------------|---|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Compatibilidad |
| Requerimiento: | |
| Características: | El sistema debe ser compatible con diferentes motores |
| | de búsqueda |
| Descripción del | El sistema debe ser capaz de reproducir su contenido |
| requerimiento: | en motores de búsqueda como Google, Bing, Explorer |
| | entre otros. |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |

| Identificación del | RN06 |
|------------------------------|--|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Inducción al Sistema |
| Requerimiento: | |
| Características: | Se debe tener una introducción clara y concisa a cada función. |
| Descripción del | El sistema debe de brindar una inducción en cada |
| requerimiento: | función de este, para que así el usuario pueda navegar |
| | en la herramienta |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |

| Identificación del | RN07 |
|------------------------------|---|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Interfaz de puntajes |
| Requerimiento: | |
| Características: | El sistema debe mostrar los puntajes obtenidos dentro del juego |
| Descripción del | Se debe evidenciar los puntajes obtenidos por el |
| requerimiento: | jugador, además de los puntajes máximos obtenidos |
| | por todos los usuarios |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Baja | |
| Identificación del | RN08 |
| requerimiento: | |
| Nombre del | Visualización |
| Requerimiento: | |
| Características: | El usuario debería observar la información, pero no |
| | puede alterar esta |
| Descripción del | El sistema debería permitir al usuario visualizar la |
| requerimiento: | información, pero no poder modificar la misma. |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Alta | |

| Identificación del requerimiento: | RN09 |
|--------------------------------------|---|
| Nombre del Requerimiento: | Escalabilidad |
| Características: | El sistema debe de ser funcional sin importar los cambios |
| Descripción del requerimiento: | El sistema debería mantener su funcionabilidad sin importar los cambios que se presenten dentro del crecimiento del sistema |
| Prioridad del requerimiento: Alta | |

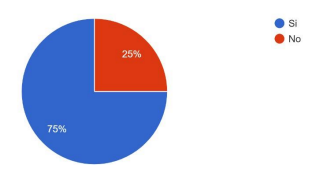
| Identificación del | RN10 |
|------------------------------|---|
| requerimiento: | |
| Nombre del | Rendimiento |
| Requerimiento: | |
| Características: | Debería ser un sistema que tenga un rendimiento |
| | optimo |
| Descripción del | El sistema debe de ofrecer un tiempo de respuesta |
| requerimiento: | rápido al usuario |
| Prioridad del requerimiento: | |
| Media | |

Análisis Recolección de Información Encuesta

Se realizo una encuesta que consta de 11 preguntas entre preguntas abiertas y cerradas, esta se enfoca en recoger información sobre el Alzheimer, por esta razón se le aplico la encuesta a 12 personas que se desenvuelven en el área de la salud, entre enfermeras, estudiantes de enfermería o personas que se dedican a cuidar a personas de la tercera edad, entre otras. Ya que estas personas al estar relacionadas con estas personas podrían darnos su opinión y conocimiento acerca de este tema.

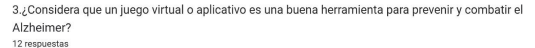
Para empezar se les pregunto si conocían alguna estrategia que detenga el avance de esta enfermedad, a lo que el 75% respondió que sí.





Por esto se les pidió que en caso de que su respuesta haya sido afirmativa describieran la estrategia que conocen. Entre las respuestas que obtuvimos se repitieron los juegos didácticos o de habilidad, además de la actividad física. Algunas personas nombraron que se pueden tomar medicamento o el tener una buena alimentación. De estas respuestas podemos destacar que nadie nombro una estrategia virtual. Pues por lo general este tipo de enfermedades se destacan por tener que desarrollar más las habilidades motrices.

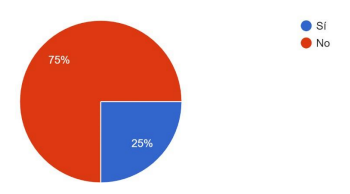
Como tercera pregunta quisimos saber si consideraban que un juego virtual o aplicativo sería una buena herramienta para prevenir y combatir el Alzheimer para la cual en su totalidad las respuestas fueron afirmativas.



100%

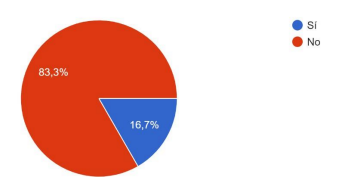
Con relación a esta se preguntó si conocían alguna herramienta virtual con el mismo propósito para la cual solo 3 personas respondieron que sí. 2 de 3 respuestas nombraron nuevamente juegos de habilidad, pero una de las respuestas destaco pues nombro la aplicación **imentia** la cual indagamos y pudimos observar que es un aplicativo que supervisa la evolución de los pacientes que tienen demencia, además de que estimula la parte cognitiva para el tratamiento de esta enfermedad.

4.¿Conoce algún juego o herramienta virtual que combata o prevenga el Alzheimer? 12 respuestas



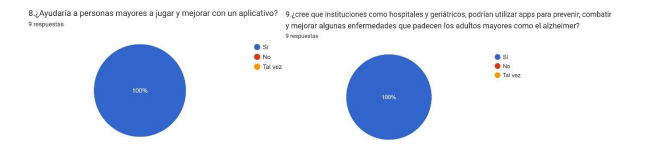
Seguido de esto se les pregunto si conocían a alguna persona o institución a la que le interesaría la herramienta que se está desarrollando a la cual únicamente 2 personas nombraron a su paciente además de geriátricos y hospitales. Seguido de esta pretendimos saber que actividades o elementos aumentan la probabilidad de sufrir esta enfermedad, pregunta para la cual obtuvimos diversas respuestas como el estrés, la edad, no estimular el cerebro, el sedentarismo, no leer entre otras. Por lo tanto, reafirmamos que esta puede ser una buena herramienta para poder mantener el cerebro activo y así ayudar a tratar la demencia.

5.¿Conoce alguna persona o institución a la que le interesaría esta herramienta?

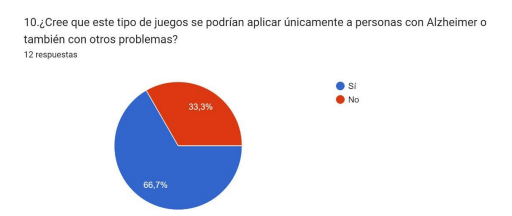


Se le consulto a los encuestados si conocían actividades para mantener activo el cerebro en las cuales se repitieron respuestas como juegos de mesa, lectura, actividad física, y por lo general juegos de actividad mental, por lo cual concluimos que una herramienta virtual puede ser un elemento innovador para el cuidado de la demencia. Como octava pregunta se les pregunto si estarían dispuestos a ayudar a personas mayores a jugar y mejorar con un aplicativo a la cual conseguimos el 100% de las preguntas afirmativas, lo mismo que sucedió con la novena pregunta en la que se preguntó consideraban que hospitales y geriátricos podrían utilizar apps para el tratamiento del Alzheimer u otras

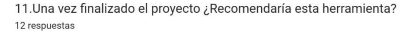
enfermedades en adultos mayores. Esta con el fin de conocer si las personas que se encuestaron usarían este aplicativo, y si a su vez la podrían usar otro tipo de instituciones.

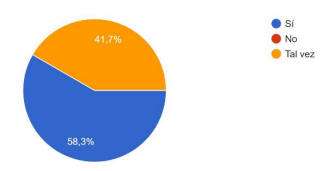


La pregunta numero 10 es una consulta que se hizo con el fin de saber si consideran que este tipo de herramientas se podrían aplicar únicamente a personas con Alzheimer, para esta la mayoría de las respuestas fueron positivas. Esta se hizo con el fin de saber si esta herramienta se puede ver limitada a un público en específico como en este caso son las personas con Alzheimer, para no limitarla a este público se podría ayudar a personas con problemas como lo son el déficit de atención, hiperactividad u otros.



La onceava pregunta le pregunta a los encuestados si recomendarían el aplicativo una vez esté finalizado. Para esta los resultados fueron favorables pues la mayoría respondió si, una parte con un tal vez y ninguno respondió no. Lo cual podría ayudarnos una vez esté finalizado el proyecto.





Por último se dejó una pregunta opcional en la que los encuestados podían dejar alguna sugerencia o comentario que ayude al proyecto, para esta cuatro personas dieron su punto de vista

Esta pregunta puede traernos beneficios pues nos deja ver que piensan los encuestados acerca del proyecto, por ejemplo, se nos aconseja usar imágenes para que las personas mayores puedan entender esta, además de que se nos recuerda que es indispensable el acompañamiento médico, además de que podríamos transmitir información acerca esta enfermedad ya que es bastante común, y que hoy en día va en aumento. U otros comentarios como que esta herramienta puede ayudar a bastantes personas el cual es nuestro objetivo.