



Nombre _____ Fecha: 3 de mayo

CONTENIDO: Estructura de la noticia (título, entrada, cuerpo, imagen y fecha).

OBJETIVO: Identificar estructura de la noticia

HABILIDADES: Reconocer, localizar, organizar

Emma Yang, una niña de 12 años, decidió crear una aplicación digital para su abuela que sufre de Alzheimer.

20 de septiembre de 2016

Duros momentos debido a la distancia que existía entre la casa de su abuela en Hong Kong y la suya en Nueva York, además del hecho de que la anciana se olvidase por completo de su nieta, llevaron a la joven Emma a pensar en una solución; crear una aplicación digital para ayudarla.

La frustración al ver que su abuela olvidaba fechas de cumpleaños e incluso su nombre, condujo a Emma a crear la primera aplicación diseñada especialmente para los pacientes con Alzheimer.

Para su diseño, la niña habló con un alto número de ancianos que padecían esta enfermedad para conocer sus necesidades. La aplicación creada por Emma para su abuela, cuenta, entre otras cosas, con un reconocimiento facial que puede asignar nombres y relaciones con fotografías de sus seres queridos.

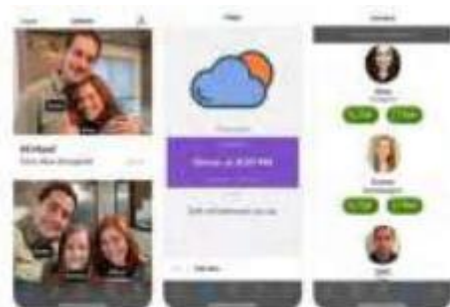
Esta aplicación posee, además, una sección de actualidad que tiene la hora, fecha, el tiempo y eventos que figuran en una lista global, así como un sistema de notificación que permitirá a los pacientes saber si están tratando de llamar a alguien con el que ya se han puesto en contacto en los últimos cinco minutos.

Existen millones de personas en el mundo que padecen Alzheimer, enfermedad que se caracteriza por un deterioro mental progresivo. Los principales problemas que sufren estos pacientes, tal como la abuela de Emma, pueden ir desde no poder reconocer a su familia, llamar reiteradas veces por teléfono a la misma persona y olvidar las fechas de los cumpleaños y acontecimientos importantes en la vida de sus familiares y amigos.

Una niña de 12 años crea una aplicación para que su abuela con Alzheimer no se olvide de ella.



Emma Yang y su abuela.



Modelo de la aplicación digital.