

Silvia Tamayo Moreno
Diana Pérez Marín

**Evaluación del Agente
Conversacional Pedagógico
Dr. Roland para el nivel de
Educación Infantil mediante el
método del recorrido cognitivo**

Número 2017-13

Serie de Informes Técnicos DLSI1-URJC
ISSN 1988-8074
Grupo Docente de Lenguajes y Sistemas Informáticos I
Universidad Rey Juan Carlos

Índice

1	Introducción.....	5
1.1	Recorrido cognitivo, método de evaluación de la Interacción Persona Ordenador	5
2	Evaluación del agente Dr. Roland para Educación Infantil mediante el método del recorrido cognitivo.....	8
3	Conclusiones.....	14
	Referencias	14

Evaluación del Agente Conversacional Pedagógico Dr. Roland para el nivel de Educación Infantil mediante el método del recorrido cognitivo

Silvia Tamayo Moreno y Diana Pérez Marín

Dto. de CC Comp., Arq. Comp., LSI y EIO, Universidad Rey Juan Carlos,
C/ Tulipán s/n, 28933, Móstoles, Madrid
silviatamayomoreno@gmail.com, diana.perez@urjc.es

Abstract. In this paper the evaluation of the pedagogical conversational agent Dr. Roland is carried out for the level of Pre-primary Education following the cognitive walkthrough method. The cognitive walkthrough method is one of the inspection methods of the techniques of evaluation of the Human Computer Interaction.

Keywords: Recorrido cognitivo, Agente Dr. Roland, Educación Infantil, Interacción persona Ordenador.

1 Introducción

En primer lugar se va a hacer alusión a la interacción persona ordenador (IPO). Seguidamente a técnicas de evaluación de la IPO [1], centrandó la atención en los métodos de inspección. Concretamente en el recorrido cognitivo.

A continuación se realizará la evaluación del Agente Conversacional Pedagógico Dr. Roland [13, 14] para el nivel de Educación Infantil usando el método de inspección del recorrido cognitivo.

1.1 Recorrido cognitivo, método de evaluación de la Interacción Persona Ordenador

Los sistemas interactivos son dispositivos hardware y software que actúan de interconexión entre las personas, permitiéndoles interactuar, y favoreciendo la realización de tareas y el alcance de los objetivos propuestos.

Con el desarrollo de los sistemas interactivos, y para tener una mejor comprensión de las relaciones persona-ordenador y mejorarla, surge la interacción persona ordenador (IPO). La IPO, conocida en la comunidad internacional como Human-Computer Interaction (HCI) o Computer-Human Interaction (CHI), según el grupo SIGCHI (Special Interest Group on Computer-Human Interaction, [2]) de ACM: “*Es la disciplina relacionada con el diseño, evaluación e implementación de sistemas informáticos interactivos para el uso de seres humanos, y con el estudio de los fenómenos más importantes con los que está relacionado*” [1].

Constantemente se presenta la situación en la que se diseñan productos que no se prueban con quienes van a ser los usuarios, sin prestar atención por tanto a la usabilidad de los productos y el software, como a las pruebas con usuarios. Los motivos suelen ser los costes y cambios que pueda suponer dicha evaluación. Se centran los esfuerzos y atención en la funcionalidad, y se tiene el pensamiento de que si quienes diseñan y programan, pueden usar el sistema y les gusta, es suficiente [3].

Evaluar algo implica hacer pruebas de funcionamiento y comprobar si cumple las expectativas, necesidades y requisitos. En el ámbito de los sistemas interactivos es clave y es importante que se realice durante todo el proceso de desarrollo. Los resultados de ello, obtenidos mediante la aplicación de una serie de técnicas, se pueden emplear para mejorar los sistemas. Lorés et al. [4] define la evaluación como “*La actividad que comprende un conjunto de metodologías y técnicas que analizan la usabilidad y/o la accesibilidad de un sistema interactivo en diferentes etapas del ciclo de vida del software*”.

Los prototipos se hacen para comprobar si el sistema reúne características que lo hagan usable para los usuarios finales. La evaluación del diseño conlleva comprobar si se adapta a lo esperado, permitiendo realizar las tareas, y comprobar el impacto en el usuario en aspectos como la facilidad de aprendizaje, manejabilidad, identificación de áreas que necesiten que sea recordada gran cantidad de información, etc. Con ello se identifican posibles problemas específicos del diseño, como todo aquello que cause resultados no esperados o confusos al usuario estando en su contexto de uso [5]. Según Dix [6] los objetivos de la evaluación son la comprobación de la funcionalidad del sistema, del efecto de la interfaz y la identificación de problemas específicos del sistema.

Los sistemas interactivos pueden ser evaluados en cualquier contexto que lo permita, donde se reúnan usuarios y evaluadores, desde espacios equipados como laboratorios, salas de reuniones o hasta en el entorno en el que los usuarios desarrollan sus tareas.

El abanico de métodos de para evaluar los diferentes aspectos es muy amplio, existiendo solapamiento entre algunos de ellos en cuanto a las actividades que desarrollan, no son independientes [7]. La elección de unos u otros depende de los costes y lo que se obtendrá con su uso.

En cuanto al tipo de técnica de comprobación utilizada, se distinguen:

- **Métodos de inspección:** Agrupa una serie de métodos que cuentan con expertos, llamados evaluadores, que explican el grado de usabilidad de un sistema. Se basan en la inspección de aspectos de la interfaz del sistema relacionados con la usabilidad ofrecida a los usuarios. Se considera opiniones, juicios o informes de los inspectores sobre elementos específicos de la interfaz como factor fundamental de la evaluación [8]. Permiten identificar, clasificar y contabilizar un gran número de errores potenciales de usabilidad a precio relativamente bajo, contribuyendo a ello el hecho de no usar usuarios [8, 9].

- **Métodos de indagación.** Consiste en alcanzar el conocimiento de una cosa mediante conjeturas y señales. Se llevan a cabo, hablando con los usuarios, observándolos, usando el sistema en tiempo real y observando las respuestas a preguntas, ya sea orales o escritas. La información sobre gustos del usuario, necesidades o identificación de requisitos es importante, especialmente en fases tempranas del proceso de desarrollo.
- **Métodos de test:** En ellos usuarios, normalmente representativos, usan el sistema o prototipo para tareas concretas. Los evaluadores usan los resultados para saber la forma en la que la interfaz de usuario da soporte a los usuarios con sus tareas.

Como parte de los métodos de inspección se encuentra el recorrido cognitivo.

Recorrido cognitivo

El método de evaluación por inspección de recorrido cognitivo se centra en evaluar, principalmente por exploración, la facilidad de aprendizaje en un diseño bajo la premisa de que gran cantidad de usuarios prefieren el aprendizaje de software mediante la explotación de sus posibilidades [10, 11]. Los pasos del método son los siguientes:

1. *Definición de datos que se necesitan para el recorrido.* Se tienen que identificar y documentar las características de los usuarios, se describirá el prototipo a usar en la evaluación, y se enumerarán las tareas concretas a desarrollar.
2. *Recorrer las acciones a las que se hizo referencia.* Los evaluadores hacen las tareas siguiendo los pasos especificados y empleando el prototipo detallado, comprobando si es adecuado para los usuarios. La revisión realizada en cada tarea tiene que ser muy detallada en cada una de las acciones que la completan, intentando el evaluador responder a una serie de preguntas como son las siguientes [12]:
 - a. Si son adecuadas las acciones disponibles acorde a la experiencia y conocimiento del usuario.
 - b. Si los usuarios perciben o no si está disponible la acción correcta, lo que está relacionado con la visibilidad, si está presente, y comprensibilidad de las mismas.
 - c. Si asociarán la acción correcta al efecto que se alcanza, una vez encontrada la acción en el sistema.
 - d. Si los usuarios entenderán la retroalimentación del sistema cuando hayan realizado la acción, independientemente de si se realizó con éxito o no.
3. *Documentar los resultados.* Para ello, el evaluador tendrá que tomar nota de las respuestas del sistema para cada acción. Así como incluir un anexo lla-

mado Usability Problem Report Sheet [12] en el que se detallan los aspectos negativos de la evaluación. Esta técnica, aunque es idónea para la fase de diseño, puede ser aplicada en las demás fases.

2 Evaluación del agente Dr. Roland para Educación Infantil mediante el método del recorrido cognitivo

Se ha llevado a cabo la técnica inspección del recorrido cognitivo [10, 11].

Teniendo en cuenta la información del usuario, se plantea si el niño sería capaz de hacer una tarea paso a paso. Se plantea la tarea de llegar a final de un ejercicio, resolviéndolo correctamente, habiendo podido solicitar y recibir ayuda en el proceso. La resolución se realiza por voz, y una vez que lo resuelve indica que ya no quiere realizar más ejercicios. A continuación se plantean los pasos. Puede verse un ejemplo de la tarea a la que se hace referencia en las figuras Figura 1, Figura 2, Figura 3, Figura 4, Figura 5, Figura 6, Figura 7 y Figura 8:



Fig. 1. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 1)

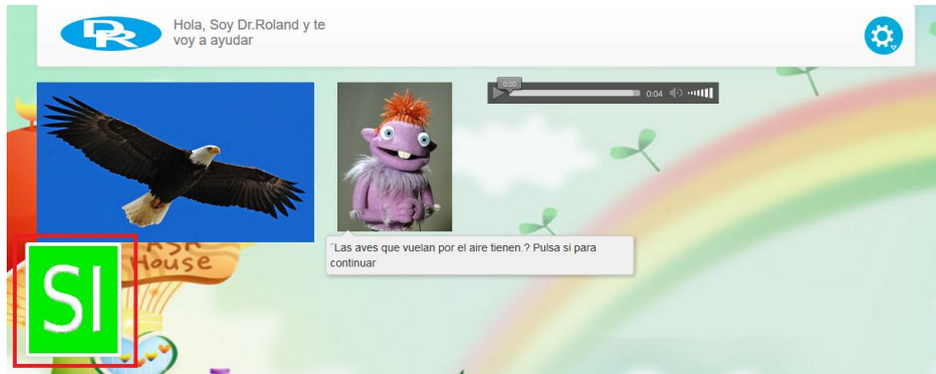


Fig. 2. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 2)

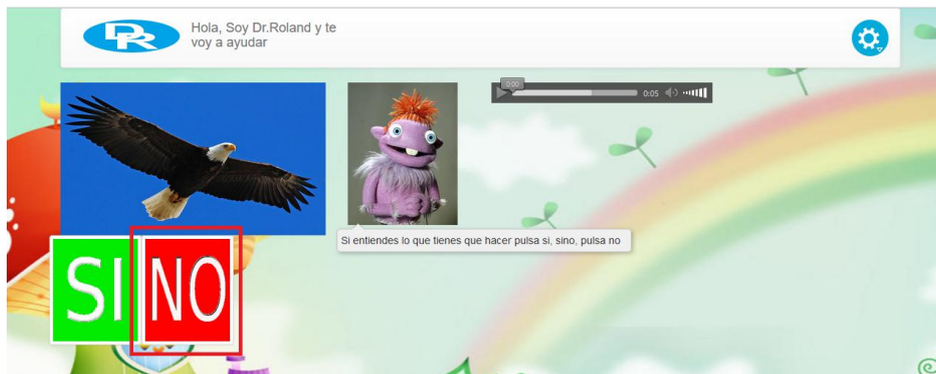


Fig. 3. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 3)



Fig. 4. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 4)

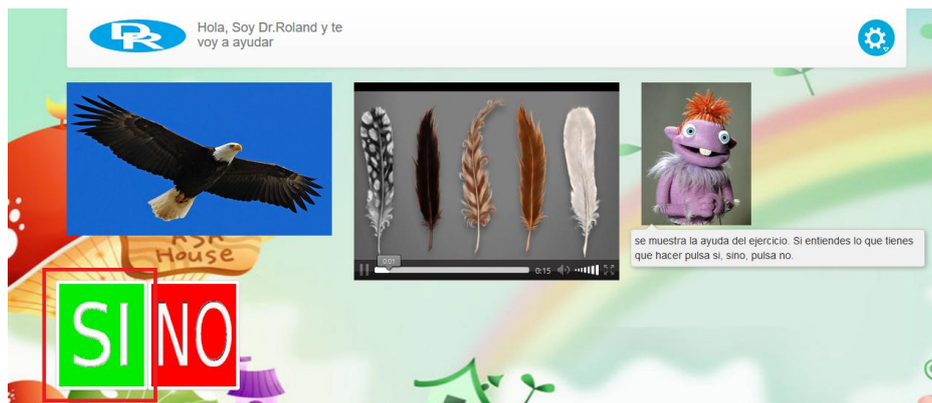


Fig. 5. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 5)

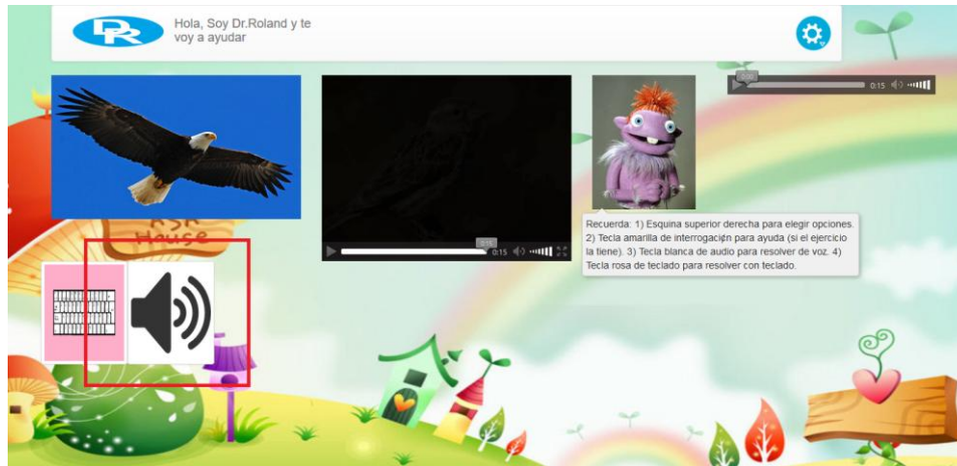


Fig. 6. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 6)

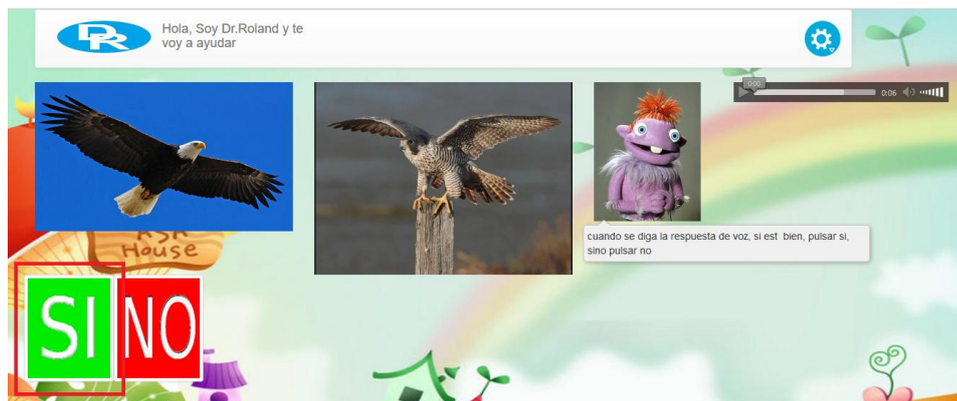


Fig. 7. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 7)

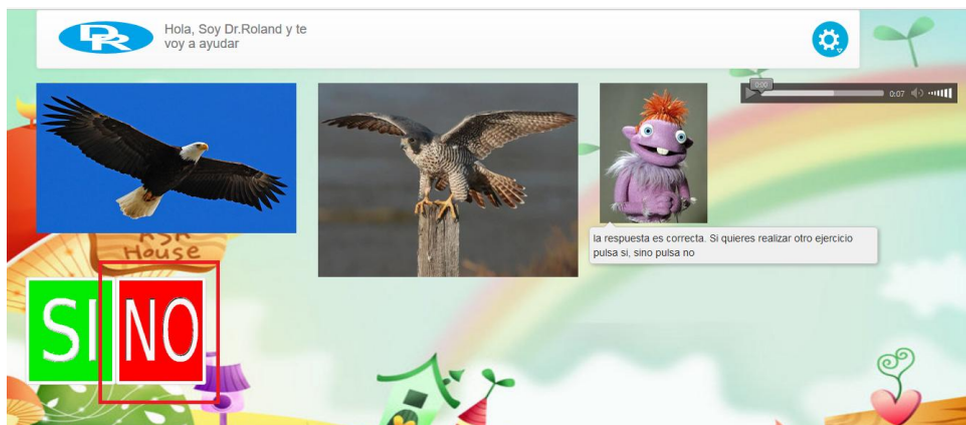


Fig. 8. Interfaz Infantil – Recorrido cognitivo (parte 8)

1. *¿El estudiante sabe en cómo interactuar con el agente?*

El estudiante, una vez que accede al agente, puede observar en la parte inferior de la imagen del agente un bocadillo en el que se le explica qué acciones puede realizar y cómo hacerlas, y cuentan con la opción de voz para que el agente interactúe por medio de voz si prefieren esta opción. Además, de forma previa a empezar a trabajar con el agente, el docente les explicó cómo realizarlo, y está presente como guía durante toda la interacción. Y los botones que se le ofrecen para que interactúe son los suficientemente representativos de lo que significan.

En este caso, para comenzar, como se indica en el texto proporcionado por el agente, hay que pulsar sí para continuar, como puede apreciarse en la Figura 1.

2. *Cuando al estudiante se le muestra el ejercicio ¿Sabe cómo continuar?*

El estudiante seleccionará, la opción sí pulsándola (Figura 2).

3. *¿El estudiante sabe cómo indicar al agente que no sabe lo que tiene que hacer?*

Para indicárselo, el estudiante pulsa el botón “no”, de entre los dos que tiene disponibles (“no” y “sí”), Figura 3.

4. *¿El estudiante tiene la opción de pedir ayuda para intentar saber resolver cuando haya recibido la ayuda?*
Sí, que el agente en la siguiente acción por su parte le ofrece esta posibilidad entre las opciones disponibles (Figura 4).
5. *¿El estudiante puede pedir ayuda?*
Sí, lo hace pulsando en la tecla de la interrogación (Figura 4).
6. *¿El estudiante puede visualizar la ayuda?*
Sí, el estudiante, una vez que el agente le ha añadido el video destinado a tal efecto, puede verlo (Figura 5).
7. *Una vez recibida a ayuda, ¿el estudiante sabe indicarle al agente que ya entiende lo que tiene que hacer?*
Sí, para ello pulsa el botón de la opción “Sí” de entre los dos (sí y no) de los que dispone (Figura 5).
8. *¿El estudiante sabe cómo decirle al agente que quiere resolver por voz?*
Sí, para ello, de entre las opciones que le ha mostrado el agente para que resuelva, pulsará la tecla que representa la opción de voz (Figura 6).
9. *¿El estudiante puede comprobar el resultado?*
Sí, porque en este caso, al resolver de voz, será el docente quien la corrija, e informará de ello al agente pulsando “sí” si es correcta y “no” si es incorrecta (Figura 7).
10. *¿El estudiante sabe si la respuesta es correcta o no?*
Sí, el agente informa directamente al niño de ello, en este caso, diciendo que es correcta mediante texto o voz (Figura 8).
11. *El estudiante puede seleccionar si quiere realizar más ejercicios o no, diciendo que no.*

Sí, para ello, cuando el agente le pregunta si desea realizar otro ejercicio, el estudiante selecciona que no (Figura 8).

De esta manera, un estudiante de Infantil puede ser capaz de realizar el planteamiento inicial, como reflejan los pasos del recorrido realizado.

3 Conclusiones

El método de inspección de recorrido cognitivo fue usado para la evaluación de Agente Dr. Roland para el nivel de Educación Infantil. Tras la evaluación puede concluirse, como se comentó anteriormente, que un estudiante de Infantil puede ser capaz de realizar el planteamiento inicial, como reflejan los pasos del recorrido realizado.

Referencias

1. Hewett, T., Baecker, R., Card, S., Carey, T., Gasen, J., Mantei, M., Perlman, G., Strong, G. & Verplank, W. (1992). ACM SIGCHI Curricula for Human-Computer Interaction. Technical Report. ACM, New York, NY, USA.
2. SIGCHI Special Interest Group in Computer Human Interaction. Última fecha de consulta: 20-04-2017.
<http://www.sigchi.org/>
3. Granollers i Saltiveri, T., Lorés Vidal, J., & Cañas Delgado, J. J. (2012). Diseño de sistemas interactivos centrados en el usuario.
4. Lorés, J., Granollers, T. y Lana, S. (2002). Introducción a la interacción persona-ordenador. En J. Lorés (ed.) La interacción persona-ordenador. Lérida, 2001-2002, 20-40.
5. Saltiveri, G. (2007). MPIu+ a. Una metodología que integra la ingeniería del software, la interacción persona-ordenador y la accesibilidad en el contexto de equipos de desarrollo multidisciplinares. Universitat de Lleida.
6. Dix, A. (1993). Human computer interaction. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ.
7. Rodeiro, J. (2001). Representación y Análisis de la componente visual de la interfaz de usuario. Tesis doctoral. Universidad de Vigo.
8. Nielsen (1994), "Heuristic evaluation", Usability Inspection Methods, John Wiley & Sons, New York, NY.
9. Bias, R. & Mayhew D. (1991). Cost-justifying usability. IEEE Software.
10. Wharton, C. (1992). Cognitive Walkthroughs: Instructions, Forms and Examples. Institute of Cognitive Science. Technical Report CU-ICS-92-17. University of Colorado, Boulder.
11. Wharton, C., Rieman, J., Lewis, C., & Polson, P. (1994, June). The cognitive walkthrough method: A practitioner's guide. In Usability inspection methods (pp. 105-140). John Wiley & Sons, Inc.
12. Dix, A. ; Finlay, J. ; Abowd, G. ; Beale R. (1998). Human-Computer Interaction. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ (2nd edition).
13. Tamayo-Moreno, S & Pérez-Marín, D. (2016). Analizando la interacción de estudiantes de educación Infantil y Primaria con un agente conversacional. Proceedings of Iknasbar-

GUIDE 2016, 9th International Conference. Gorka J. Palazio (ed.), servicio editorial de la Universidad del País Vasco.

14. Tamayo-Moreno, S & Pérez-Marín, D. (2016). Adapting the design and the use methodology of a Pedagogical Conversational Agent of Secondary Education to Childhood Education