

DES | Grupo 1.4

TaskHeroes

Mario Martínez Sánchez
Marina Jun Carranza Sánchez
Raúl Rodríguez Fernández



Contenido

1. Recorrido cognitivo (usuario)
2. Recorrido cognitivo (observador)
3. Prototipo final
4. Landing page
5. Repositorio

1. Recorrido cognitivo (usuario)

Test de Evaluación para
estudiantes

Recorridos Cognitivos

App: TaskHeroes

Instrucciones:

A continuación se enlistan una serie de tareas, teniendo cada una de ellas una serie de acciones a seguir para ser completada. Por favor marque con un ✓ las que ha podido realizar con facilidad, con un ● las que ha realizado con cierta dificultad y con una ✕ las que se realizan con mucha dificultad. Primero intente realizar la tarea leyendo sólo el enunciado principal, luego responda por las acciones de manera secuencial.

- Tarea realizada fácilmente ✓
Tarea realizada con cierta dificultad ●
Tarea realizada con mucha dificultad ✕

Tarea 1

- ☐ Añadir tarea
- ☐ Iniciar tarea
- ☐ Realizar un descanso
- ☐ Retomar la tarea
- ☐ Finalizar tarea

Tarea 2

- Añadir examen
- ☐ Consultar exámenes
 - ☐ Añadir nuevo examen

- Añadir calificación
- ☐ Consultar exámenes realizados
 - ☐ Añadir la nota obtenida

Plantilla para
el alumnado

Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

- 1. ¿Son adecuadas las acciones disponibles de acuerdo a la experiencia y conocimiento del usuario?
- 2. ¿Percibirán los usuarios que está disponible la acción correcta? (visibilidad y comprensibilidad de las acciones)
- 3. Una vez encontrada la acción en la interfaz, ¿asociarán estos usuarios la acción correcta al efecto que se alcanzará?
- 4. Una vez realizada la acción, ¿entenderán los usuarios la retroalimentación del sistema?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Respuestas del alumnado

Test de Evaluación para estudiantes **ANTONIO** Recorridos Cognitivos App: TaskHeroes

Instrucciones:
A continuación se enlistan una serie de tareas, teniendo cada una de ellas una serie de acciones a seguir para ser completada. Por favor marque con un ✓ las que ha podido realizar con facilidad, con un ● las que ha realizado con cierta dificultad y con una ✕ las que se realizan con mucha dificultad. Primero intente realizar la tarea leyendo sólo el enunciado principal, luego responda por las acciones de manera secuencial.

Tarea realizada fácilmente ✓
Tarea realizada con cierta dificultad ●
Tarea realizada con mucha dificultad ✕

Tarea 1

- ☒ Añadir tarea
- ☒ Iniciar tarea
- ☒ Realizar un descanso
- ☒ Retomar la tarea
- ☒ Finalizar tarea

Tarea 2

- Añadir examen
- ☒ Consultar exámenes
 - ☒ Añadir nuevo examen

Añadir calificación

- ☐ Consultar exámenes realizados
- ☒ Añadir la nota obtenida

Test de Evaluación para estudiantes **Jesús** Recorridos Cognitivos App: TaskHeroes

Instrucciones:
A continuación se enlistan una serie de tareas, teniendo cada una de ellas una serie de acciones a seguir para ser completada. Por favor marque con un ✓ las que ha podido realizar con facilidad, con un ● las que ha realizado con cierta dificultad y con una ✕ las que se realizan con mucha dificultad. Primero intente realizar la tarea leyendo sólo el enunciado principal, luego responda por las acciones de manera secuencial.

Tarea realizada fácilmente ✓
Tarea realizada con cierta dificultad ●
Tarea realizada con mucha dificultad ✕

Tarea 1

- ☒ Añadir tarea
- ☒ Iniciar tarea
- ☒ Realizar un descanso
- ☐ Retomar la tarea
- ☒ Finalizar tarea

Tarea 2

- Añadir examen
- ☒ Consultar exámenes
 - ☒ Añadir nuevo examen

Añadir calificación

- ☒ Consultar exámenes realizados
- ☒ Añadir la nota obtenida

Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

1. ¿Son adecuadas las acciones disponibles de acuerdo a la experiencia y conocimiento del usuario?
2. ¿Percibirán los usuarios que está disponible la acción correcta? (visibilidad y comprensibilidad de las acciones)
3. Una vez encontrada la acción en la interfaz, ¿asociarán estos usuarios la acción correcta al efecto que se alcanzará?
4. Una vez realizada la acción, ¿entenderán los usuarios la retroalimentación del sistema?

1. **SI**

2. **SI**

3. **SI**

4. **SI**

1. **SI**

2. **SI, AUNQUE HE TARDADO UN POCO.**

3. **SI**

4. **SI**

Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

1. ¿Son adecuadas las acciones disponibles de acuerdo a la experiencia y conocimiento del usuario?
2. ¿Percibirán los usuarios que está disponible la acción correcta? (visibilidad y comprensibilidad de las acciones)
3. Una vez encontrada la acción en la interfaz, ¿asociarán estos usuarios la acción correcta al efecto que se alcanzará?
4. Una vez realizada la acción, ¿entenderán los usuarios la retroalimentación del sistema?

1. **Si**

2. **El botón de empezar es igual que el de seguir**

3. **Si**

4. **Si**

1. **Si**

2. **Si**

3. **Si**

4. **Si**

Test de Evaluación para profesores

Recorridos Cognitivos

App: TaskHeroes

Instrucciones:

A continuación se enlistan una serie de tareas, teniendo cada una de ellas una serie de acciones a seguir para ser completada. Por favor marque con un ✓ las que ha podido realizar con facilidad, con un ● las que ha realizado con cierta dificultad y con una ✕ las que se realizan con mucha dificultad. Primero intente realizar la tarea leyendo sólo el enunciado principal, luego responda por las acciones de manera secuencial.

- Tarea realizada fácilmente ✓
Tarea realizada con cierta dificultad ●
Tarea realizada con mucha dificultad ✕

Tarea 1

- ☐ Consultar perfil
- ☐ Añadir estudiante a tu listado
- ☐ Consultar evaluación diaria

Plantilla para tutores/as

Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

1. ¿Son adecuadas las acciones disponibles de acuerdo a la experiencia y conocimiento del usuario?
2. ¿Percibirán los usuarios que está disponible la acción correcta? (visibilidad y comprensibilidad de las acciones)
3. Una vez encontrada la acción en la interfaz, ¿asociarán estos usuarios la acción correcta al efecto que se alcanzará?
4. Una vez realizada la acción, ¿entenderán los usuarios la retroalimentación del sistema?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Test de Evaluación para profesores *Gula*

Recorridos Cognitivos

App: TaskHeroes

Instrucciones:

A continuación se enlistan una serie de tareas, teniendo cada una de ellas una serie de acciones a seguir para ser completada. Por favor marque con un ✓ las que ha podido realizar con facilidad, con un ● las que ha realizado con cierta dificultad y con una ✕ las que se realizan con mucha dificultad. Primero intente realizar la tarea leyendo sólo el enunciado principal, luego responda por las acciones de manera secuencial.

- Tarea realizada fácilmente ✓
Tarea realizada con cierta dificultad ●
Tarea realizada con mucha dificultad ✕

Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

1. ¿Son adecuadas las acciones disponibles de acuerdo a la experiencia y conocimiento del usuario?
2. ¿Percibirán los usuarios que está disponible la acción correcta? (visibilidad y comprensibilidad de las acciones)
3. Una vez encontrada la acción en la interfaz, ¿asociarán estos usuarios la acción correcta al efecto que se alcanzará?
4. Una vez realizada la acción, ¿entenderán los usuarios la retroalimentación del sistema?

Tarea 1

- ☒ Consultar perfil
- ☒ Añadir estudiante a tu listado
- ☒ Consultar evaluación diaria

Respuesta de tutores/as

1. *Sí, se entiende todo muy bien.*

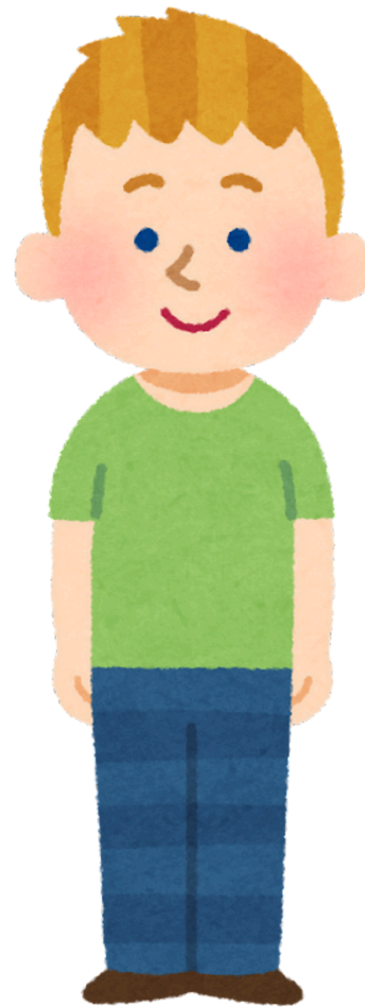
2. *Sí, se ve todo muy claro.*

3. *Sí, es muy intuitivo.*

4. *Sí.*

2. Recorrido cognitivo (observador)

Antonio
13 años



Jesús
9 años



Carla
22 años



Sesión 1: Antonio (alumno)

Tarea	Observación	Categoría (Error, success...)	Severidad (1-5)	importancia (1-5)
Añade una tarea a la aplicación, iníciala, haz una pausa y finalízala.	Accede a la sección de añadir tareas con facilidad y la añade. Inicia la tarea correctamente y realiza el descanso. La retoma y finaliza de forma adecuada.	Success	—	—
Añade un examen a la aplicación e incorpora la calificación de otro.	Accede a la sección de exámenes y añade el examen de forma adecuada. Tarda un poco en observar cómo acceder a los exámenes pendientes pero acaba entendiendo y realizándolo de manera adecuada.	Partial Success	1	3

Sesión 2: Jesús (alumno)

Tarea	Observación	Categoría (Error, success...)	Severidad (1-5)	importancia (1-5)
Añade una tarea a la aplicación, iníciala, haz una pausa y finalízala.	Accede a la sección de añadir tareas y la añade de manera correcta. Inicia la tarea y realiza el descanso. Duda sobre cómo retomar la tarea (si es de la misma forma), pero acaba retomando y finalizando de forma adecuada.	Assisted Success	3	4
Añade un examen a la aplicación e incorpora la calificación de otro.	Accede a la sección de exámenes y añade el examen de forma adecuada. Accede a exámenes realizados y añade una calificación correctamente.	Success	—	—

Sesión 3: Carla (tutora)

Tarea	Observación	Categoría (Error, success...)	Severidad (1-5)	importancia (1-5)
Añade un usuario a tu listado de estudiantes y consulta su evaluación diaria.	Accede al perfil y a la sección para añadir estudiantes. Entiende rápidamente cómo añadirlos y observa de manera eficaz dónde está el botón de la evaluación diaria.	Success	—	—

3. Prototipo final



4. Landing page

TASKHEROES

**"¡ORGANIZATE, APRENDE Y GANA! TU AGENDA
DIVERTIDA PARA BRILLAR EN LA ESCUELA Y EN
CASA."**

¿Quieres convertirte en el héroe de tu propia organización? Con esta nueva aplicación podrás planificar tus días, completar tus tareas y ganar increíbles recompensas. ¡Empieza a organizarte y haz que cada día cuente!

DESCARGA LA APP >>



Organiza
tu día

Autonomía y
responsabilidad

Motivación
diaria
constante



DESCUBRE LAS FUNCIONES DE NUESTRA AGENDA INTERACTIVA



GESTIÓN DE TAREAS

Organiza deberes escolares, actividades diarias y responsabilidades con una interfaz fácil y divertida.



PROGRAMACIÓN DE EVENTOS

Anota fechas importantes, como exámenes o actividades extracurriculares, para estar siempre preparado.



SEGUIMIENTO DE PROGRESO

Visualiza las tareas completadas y el progreso logrado para fomentar la autonomía y la responsabilidad.

5. Repositorio



practicas-DES

Public



Pin



Unwatch

1



Fork

0



Star

0



main



1 Branch



0 Tags



Go to file



Add file



Code



martinezmario02

Comentarios usuarios añadidos

982af83 · 2 days ago



7 Commits



P1

código eliminado

3 days ago



P2

incluidas entregas

5 days ago



P3

código eliminado

3 days ago



P4

Comentarios usuarios añadidos

2 days ago



Presentaciones

código eliminado

3 days ago



Prototipo_final

código eliminado

3 days ago



LICENSE

Initial commit

5 days ago



README.md

incluidas presentaciones

5 days ago



README



AGPL-3.0 license



Prácticas de DESSI

Desarrollo de las prácticas de la asignatura de Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (DESSI) cursada en el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad de Granada, año 2024-25.

Autores

Nombre	Usuario
Marina Jun Carranza Sánchez	marinajcs
Mario Martínez Sánchez	martinezmario02
Raúl Rodríguez Fernández	RaulRF02

About



Prácticas de la asignatura de Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (UGR, curso 24-25)

[des-taskheroes.my.canva.site/landing-pa...](#)



Readme



AGPL-3.0 license



Activity



0 stars



1 watching



0 forks

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Contributors

2



marinajcs

Marina Jun Carranza Sánchez



martinezmario02

Mario Martínez

¡Muchas gracias!