

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. Página web
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

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?

Plantilla para el alumnado



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

Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

1. **SI**
2. **SI**
3. **SI**
4. **SI**

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

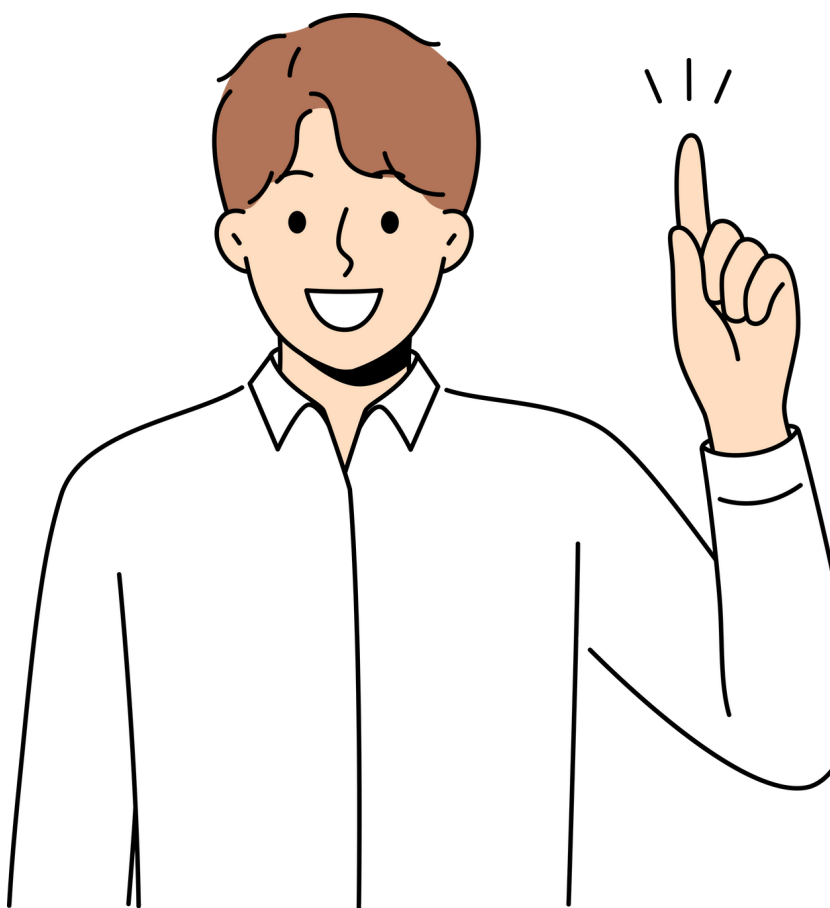
Al finalizar cada tarea, responda las preguntas:

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

Plantilla para tutores/as



**Test de Evaluación para
profesores *Cula*
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

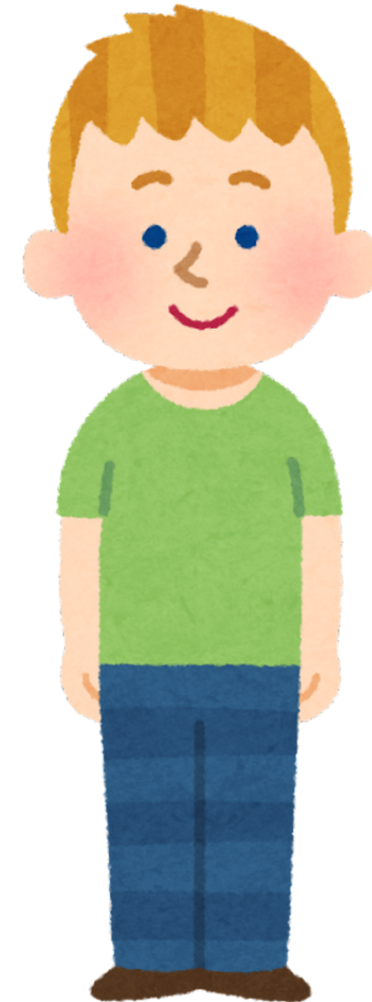
Respuestas de tutores/as



2. Recorrido cognitivo (observador)

Participantes

Antonio
13 años



Jesús
9 años

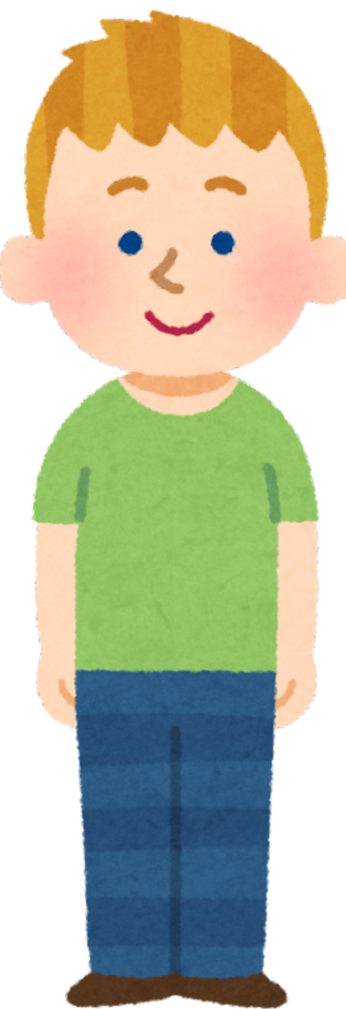


Carla
22 años



Sesión 1: Antonio (alumno)

Tarea	Observación	Categoría (Error, success...)	Severidad (1-5)	importancia (1-5)
Añade una tarea a la aplicación, iniciala, 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	—	—



Informe final

Tarea 1 (Jesús): *Retomar tareas iniciadas*

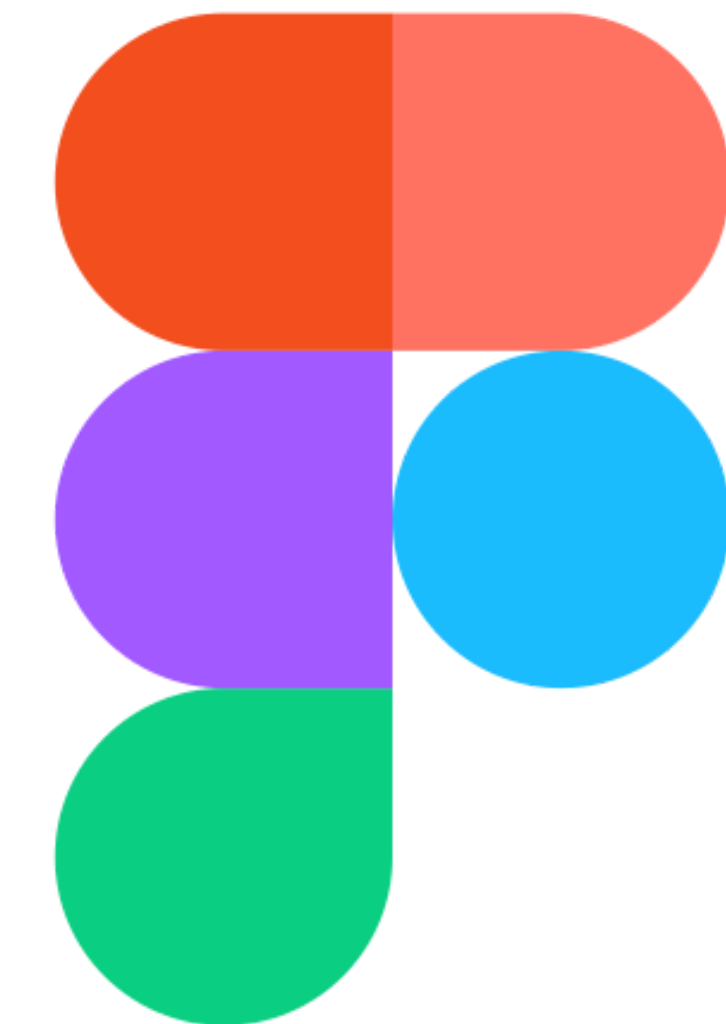
- severidad moderada

Tarea 2 (Antonio): *Añadir notas exámenes*

- baja severidad



3. Prototipo final



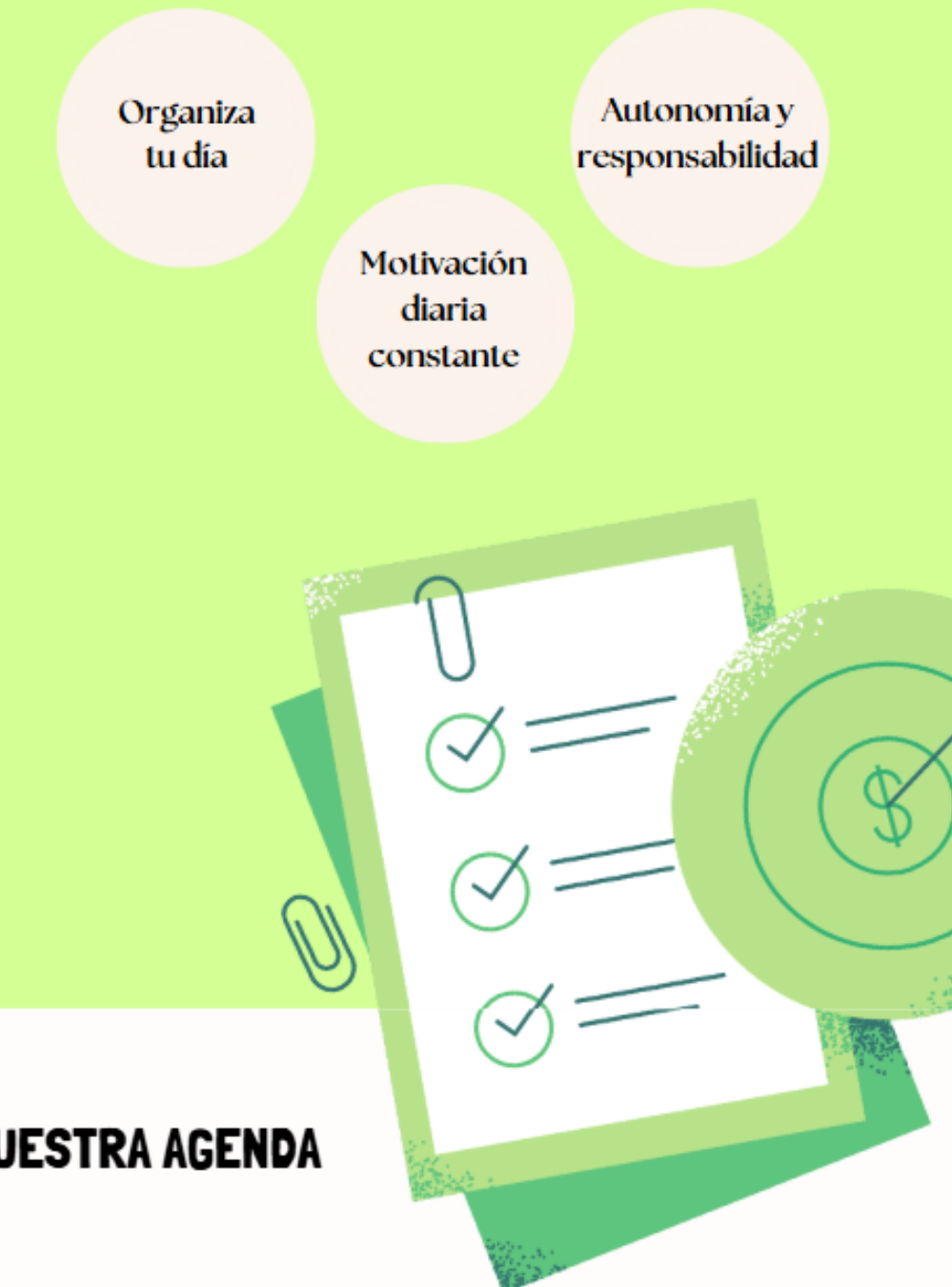
4. Página web

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 ➤](#)



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

main

1 Branch

0 Tags

Go to file

Add file

Code

▼

About

▼

 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



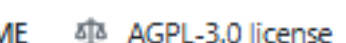
README.md

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

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!