



## 13 DE ABRIL CONVIERTETE EN BETA TESTER

¡No pierdas esta oportunidad de ser Beta Tester por un día!

Nombre

e-mail

Teléfono

---

Dirección

Sí, me gustaría inscribirme y acepto los Términos y condiciones (<http://desire.webs.uvigo.es/aviso-legal/>). Los datos no serán reenviados a ningún tercero.

Enviar

## Nuestro Objetivo

El Proyecto LEAP tiene como objetivo apoyar la formación de alumnos de estudios superiores, sobre metodologías ágiles de software y filosofía “Lean”, mediante el desarrollo de juegos basados en escenarios reales.

Si eres programador o aficionado al mundo de la informática y el desarrollo de software, y quieres ser Beta Tester por día, cumplimenta el formulario, ven a probar nuestros juegos y dinos tu opinión sobre ellos.

## Descubre más sobre el proyecto

Los colaboradores de este proyecto aúnan fuerzas para dar a conocer la importancia de estas técnicas ágiles y de la filosofía “Lean” aplicadas en la realidad laboral. Puedes acceder a la web para más información.



DESIRE está orientado a fomentar el trabajo en equipo y la innovación en el estudiantado, mediante una combinación innovadora de metodologías adaptadas a las demandas actuales del mercado de trabajo.

Para más información:

<http://desire.webs.uvigo.es/> (<http://desire.webs.uvigo.es/>)

<http://desire.webs.uvigo.es/proyectos/proyecto-leap/>

(<http://desire.webs.uvigo.es/proyectos/proyecto-leap/>)



## LEAP

LEAP tiene como objetivo desarrollar experiencia y conocimiento entre los alumnos de estudios superiores, sobre las prácticas emergentes "Lean" y ágil en la industria, capacitándolos para una transición efectiva al mundo profesional, sobre todo en disciplinas de ingeniería.

Para más información:

<http://leaproject.eu/> (<http://leaproject.eu/>)

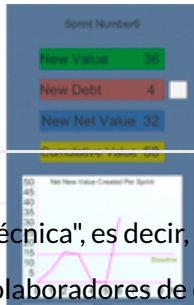
# Inscríbete para venir a probar nuestros juegos el día 13 de abril

Inscríbete ahora

## Nuestros Juegos

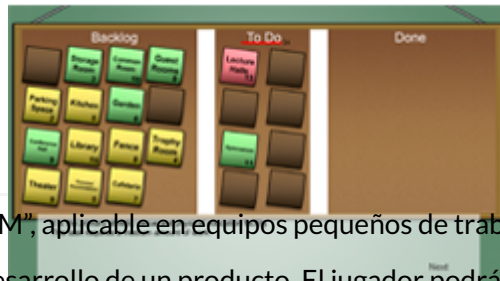
Estos son los juegos que pretendemos perfeccionar con tus opiniones..

The Technical Debt game



El juego expone al jugador al concepto de "deuda técnica", es decir, al hecho de que un equipo de implementación debe invertir desde el principio en un buen plan. Los colaboradores de este proyecto aúnan fuerzas para dar a conocer la importancia de estas técnicas ágiles y de la filosofía "Lean" aplicadas en la realidad laboral. Puedes acceder a la web para Saber más sobre SCRUM (<http://desire.webs.uvigo.es/contenidos/scrum/>)

### The SCRUM Agile Processes simulator game



Este juego se refiere al modelo "SCRUM", aplicable en equipos pequeños de trabajo que ejecutan proyectos pequeños o medianos. La aplicación recreará el desarrollo de un producto. El jugador podrá asumir cualquiera de los roles SCRUM tradicionales, es decir, el "SCRUM master", "Product owner" o "Team member". Las dos alternativas presentadas en el juego, demuestran que el método SCRUM puede aplicarse más allá de su uso tradicional en ingeniería de software.

### The 5S Lean Processes game



Este simulador se refiere al modelo de implementación "5S" que a menudo se aplica en procesos "Lean"; acciones Sort (Clasificación), Set in order (Orden), Shine (Limpieza), Standardize (Estandarización) y Sustain (Mantenimiento). El jugador tiene el desafío de implementar la metodología 5S para mejorar el espacio de trabajo y así reducir el tiempo de implementación. Sigue el estado de desarrollo en tres escenarios de aprendizaje.

---

# Opiniones

Lo que dice la gente sobre el proyecto...

*El simulador SCRUM Ágil, muestra de una manera bastante interactiva, los diferentes roles que existen una metodología SCRUM*



David López  
Programador

*Con el juego de 5S Lean Processes, y los escenarios que dicho juego plantea, es posible entender la importancia de tener todo bien organizado, y el tiempo dedicado en la realización de las tareas.*



Beatriz González  
Programadora

Lagoas Marcosende S/N, Campus de Vigo

36310 Vigo, Pontevedra

(+34) 683 24 34 22

---

desire@uvigo.es



Copyright © 2018 Grupo DESIRE (<http://desire.webs.uvigo.es/>). Todos los derechos reservados  
(<https://www.facebook.com/EIAIP-Project-1674767536147437/>)

Project-

1674767536147437/?

fref=ts)