# Caso asignado

La aplicación asignada es una aplicación que permite a los usuarios ver las distintas actividades que han sido programadas por el hostel y apuntarse mediante un formulario. También se pueden realizar propuestas de actividades, ver las actividades que ya ha realizado el usuario y dejar valoraciones/comentarios en estas. El Mockup ha sido realizado de forma muy detallada lo cuál ha sido muy conveniente para poder realizar las valoraciones.

Proyecto asignado: DIU2.02 LosMejoresDeDiu https://github.com/joseptnl/DIU

# User testing

Usuario	Sexo/Edad	Ocupación	Exp.TIC	Plataforma	Perfil cubierto	Test A/B	SUS score
Noelia	M/23	Estudiante máster	Avanzado	Mac	5-1-4	A	95
Martín	H/27	Dependiente	Medio	Windows	2-4-6	A	85
Paula	M/25	Secretaría	Bajo	Iphone	3-2-2	В	82.5
Juanjo	H/22	Estudiante	Avanzado	Samsung	3-3-3	В	100

## **Cuestionario SUS**

#### Noelia

	Preguntas	1	2	3	4	5
1	Creo que me gustará visitar con frecuencia este website					X
2	Encontré el website innecesariamente complejo		X			
3	Pensé que era fácil utilizar este website					X
4	Creo que necesitaría del apoyo de un experto para recorrer el website	X				
5	Encontré las funciones del website bastante bien integradas					X
6	Pensé que había demasiada inconsistencia en el website	X				
7	Imagino que la mayoría de las personas aprenderían muy rápidamente a utilizar el website					X
8	Encontré el website muy grande al recorrerlo		X			
9	Me sentí muy confiado en el manejo del website					X
10	Necesito aprender muchas cosas antes de manejarse en el website	X				

Respuestas enunciados impares: (5+5+5+5+5) = 25-5=20Respuestas enunciados pares: (2+1+1+2+1) = 25-7=18

**Cáculo SUS:** (20+18) = 38 \* 2.5 = 95

### Martín

	Preguntas	1	2	3	4	5
1	Creo que me gustará visitar con frecuencia este website			X		
2	Encontré el website innecesariamente complejo	X				
3	Pensé que era fácil utilizar este website					X
4	Creo que necesitaría del apoyo de un experto para recorrer el website	X				
5	Encontré las funciones del website bastante bien integradas				X	
6	Pensé que había demasiada inconsistencia en el website	X				
7	Imagino que la mayoría de las personas aprenderían muy rápidamente a utilizar el website				X	
8	Encontré el website muy grande al recorrerlo	X				
9	Me sentí muy confiado en el manejo del website				X	
10	Necesito aprender muchas cosas antes de manejarse en el website		X			

**Respuestas enunciados impares:** (3+5+4+4+4) = 20-5 = 15**Respuestas enunciados pares:** (1+1+1+1+2) = 25-6 = 19

**Cáculo SUS:** (15+19) = 34 \* 2.5 = 85

### Paula

	Preguntas	1	2	3	4	5
1	Creo que me gustará visitar con frecuencia este website					X
2	Encontré el website innecesariamente complejo	X				
3	Pensé que era fácil utilizar este website			X		
4	Creo que necesitaría del apoyo de un experto para recorrer el website		X			
5	Encontré las funciones del website bastante bien integradas					X
6	Pensé que había demasiada inconsistencia en el website	X				
7	Imagino que la mayoría de las personas aprenderían muy rápidamente a utilizar el website			X		
8	Encontré el website muy grande al recorrerlo	X				
9	Me sentí muy confiado en el manejo del website			X		
10	Necesito aprender muchas cosas antes de manejarse en el website	X				

**Respuestas enunciados impares:** (5+3+5+3+3) = 19-5 = 14 **Respuestas enunciados pares:** (1+2+1+1+1) = 25-6 = 19

**Cáculo SUS:** (14+19) = 33 \* 2.5 = 82.5

### Juanjo

	Preguntas	1	2	3	4	5
1	Creo que me gustará visitar con frecuencia este website					X
2	Encontré el website innecesariamente complejo		X			
3	Pensé que era fácil utilizar este website					X
4	Creo que necesitaría del apoyo de un experto para recorrer el website	X				
5	Encontré las funciones del website bastante bien integradas					X
6	Pensé que había demasiada inconsistencia en el website	X				
7	Imagino que la mayoría de las personas aprenderían muy rápidamente a utilizar el website				X	
8	Encontré el website muy grande al recorrerlo	X				
9	Me sentí muy confiado en el manejo del website					X
10	Necesito aprender muchas cosas antes de manejarse en el website	X				

**Respuestas enunciados impares:** (5+5+5+4+5) = 24-5 = 21**Respuestas enunciados pares:** (2+1+1+1+1) = 25-6=19 **Cáculo SUS:** (21+19) = 40 \* 2.5 = 100