

Teste de Usabilidade do Sistema Madeira

Universidade da

Aplicação para dissertação de mestrado Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia

Informação

Este teste de usabilidade é realizado no âmbito da tese de Mestrado em Engenharia Informática da Universidade da Madeira, da autoria de Nelson Vieira, tem como objectivo recolher informação sobre a usabilidade da aplicação, design, bugs ou outras qualidades indesejáveis, de forma a torná-la mais robusta e fácil de utilizar.

Aceito participar neste teste	

Versão da App

Tarefas

1.	Ir para a página de dispositivos IoT	uito d	difícil				Muit	o fácil
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
2.	Procurar mais informações sobre um dispositiv	О						
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
3.	Na página inicial, procurar mais informações sobre um dispositivo							
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
4.	Procurar mais informações sobre esta aplicação	,						
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
5.	Criar uma conta							
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
6.	Procurar mais informações sobre privacidade e cação	Inter	net d	as C	oisas	na ap	oli-	
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
7.	Procurar um tutorial sobre como adicionar um dispositivo							
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
8.	Adicionar um dispositivo à aplicação							
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7
9.	Actualizar um dispositivo na aplicação							
	(a) No geral, esta tarefa foi?	1	2	3	4	5	6	7

Aferição da Usabilidade [1]

	Discordo totalmente	Concordo totalmente		
1. Penso que gostaria de utilizar este sis- tema com frequência	1 2 3 4	5 6 7		
2. Achei o sistema desnecessariamente complexo		5 6 7		
3. Achei que o sistema era fácil de utilizar	1 2 3 4	5 6 7		
4. Penso que necessitaria do apoio de uma pessoa técnica para poder utilizar este sistema		5 6 7		
5. Considero que as várias funções deste sistema estão bem integradas	1 2 3 4	5 6 7		
6. Achei que havia demasiada incoerência neste sistema	1 2 3 4	5 6 7		
7. Imagino que a maioria das pessoas aprenderia a utilizar este sistema muito rapidamente		5 6 7		
8. Achei o sistema muito complicado de utilizar	1 2 3 4	5 6 7		
9. Senti-me muito confiante ao utilizar o sistema	1 2 3 4	5 6 7		
10. Precisava de aprender muitas coisas antes de poder avançar com este sis-		5 6 7		

[2]

 $_{\rm tema}$

References

- [1] J. Brooke, "SUS: a "quick and dirty" usability scale," *Usability evaluation in industry*, vol. 189, no. 3, pp. 189–194, 1996.
- [2] F. M. Calisto, "Mimbcd-ui/sus: v1.0.0-alpha," Sep. 2018. [Online]. Available: https://doi.org/10.5281/zenodo.1435044