Questionario di Usabilità

I dati del questionario proposto sono raccolti in forma anonima e verranno utilizzati solamente per la valutazione di usabilità del prototipo dell'applicazione "MedsReminder"

Alcune	ini	form	azion	i su	di	te
111001110	E C B	1 APA N N N N	Gurman u Ga n u	11 0001	diam in	4

Ftà:	24
Lla.	

- 1. Al momento, di quale sistema mobile per smartphone ti definiresti principalmente utente?
 - ios
 - Android
 - ☐ Altro
- 2. Hai mai utilizzato un sistema (applicazione mobile o altro) per tenere traccia dei tuoi appuntamenti medici e/o assunzione di farmaci?
 - X Sì
 - □ No
- 3. (Se hai risposto sì alla domanda 2) Quale?

System Usability Scale (SUS)

Quello proposto all'interno di questa sezione è un questionario standard per la misura del livello di usabilità di un sistema.

Per ogni affermazione, seleziona il punteggio che meglio rappresenta i tuoi sentimenti in seguito all'esperienza effettuata con il prototipo dell'applicazione.

	Fortemente in disaccordo				Fortemente d'accordo
Penso che mi piacerebbe utilizzare l'applicazione frequentemente	1	2	3	4	5
2. Ho trovato l'applicazione complessa senza che ce ne fosse bisogno	1	2	3	4	5

3. Ho trovato l'applicazione molto semplice da usare	1	2	3	4	5
4. Penso che avrei bisogno del supporto di una persona già in grado di utilizzare l'applicazione	1	2	3	4	5
5. Ho trovato le varie funzionalità dell'applicazione bene integrate	1	2	3	4	5
6. Ho trovato incoerenze tra le varie funzionalità dell'applicazione	1	2	3	4	5
7. Penso che la maggior parte delle persone potrebbero imparare ad utilizzare l'applicazione facilmente	1	2	3	4	5
8. Ho trovato l'applicazione molto macchinosa da utilizzare	1	2	3	4	5
9. Mi sono sentit* a mio agio durante l'uso dell'applicazione	1	2	3	4	5
10. Ho avuto bisogno di imparare molte procedure prima di riuscire ad utilizzare al meglio l'applicazione	1	2	3	4	5

Net Promoter Score (NPS)

Con quanta probabilità, da 1 a 10, consiglieresti quest'applicazione ad un amico?

Fortemente in disaccordo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Fortemente d'accordo