UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO "FACULTAD DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA"



MoSCoW

Learners:

AVALOS CONDORI EDILSON AYCAYA PACO YHACK BRYAN MAMANI ROMERO DIEGO JHOEL TICONA CASA KATIA DAISHY

> Teacher: TORRES CRUZ FRED

Course: SOFTWARE ENGINEERING

SEMESTER VII

PUNO, PERÚ 2024

Requerimiento	Must have	Should have	Could have	Won't have
20. Permitir pagos a través de criptomonedas		X		
21. Añadir la función de videoconferencia		X		
22. Crear una herramienta de feedback que permita a los usuarios enviar sugerencias			X	
23. Desarrollar una integración con plataformas de redes sociales			X	
24. Implementar un modo oscuro para la interfaz de usuario			X	
25. La plataforma debe ser accesible según los estándares WCAG 2.1	X		71	
26. Crear un tutorial interactivo para nuevos usuarios	Λ	X		
27. Integrar un sistema de gestión de inventarios		А		X
28. Permitir a los usuarios personalizar las alertas de notificación			X	Λ
29. Desarrollar un módulo de gestión de tareas			X	
30. La aplicación debe ser compatible con dispositivos de baja potencia	X		Λ	
31. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad	Λ		X	
31. Implementar reconocimiento facial para mejorar la seguridad 32. Añadir un mapa interactivo para servicios de localización			X	
* *	37		Λ	
33. Los datos críticos deben estar encriptados	X			
34. Implementar una funcionalidad para programar publicaciones en redes sociales			X	
35. Añadir soporte multilenguaje para el chatbot			X	
36. La base de datos debe replicarse en múltiples zonas geográficas para alta disponibilidad	X			
37. Implementar pruebas A/B para la interfaz de usuario			X	
38. Ofrecer una API pública para desarrolladores			X	
39. Crear una sección de preguntas frecuentes interactiva			X	
40. Añadir un modo de navegación privada			X	
41. Permitir a los usuarios desactivar específicamente anuncios personalizados			X	
42. Implementar un sistema de seguimiento de errores en tiempo real	X			
43. Añadir un calendario para gestionar eventos dentro de la aplicación			X	
44. Ofrecer descuentos basados en la lealtad del usuario			X	
45. Añadir capacidad para realizar encuestas dentro de la aplicación			X	
46. Implementar medidas de seguridad reforzadas para transacciones online	X			
47. Desarrollar una funcionalidad para compartir documentos en la nube			X	
48. Permitir a los usuarios configurar recordatorios automáticos		X		
49. Añadir integración con asistentes inteligentes como Alexa o Google Home			X	
50. Ofrecer capacitación en línea para el uso avanzado del sistema		X		
51. Implementar control parental en la aplicación				X
52. Desarrollar una opción para que los usuarios puedan descargar todos sus datos personales almacenados			X	
53. Añadir una función de zoom dinámico para imágenes y documentos				X
54. Implementar filtros de seguridad para evitar contenido inapropiado			X	
55. Permitir que los usuarios realicen reservas a través de la aplicación			X	
56. Ofrecer la opción de cambiar el tamaño de texto para mejorar la accesibilidad	X			
57. Añadir una función de marcadores dentro de documentos				X
58. Implementar una sección de noticias relacionadas con el sector de los usuarios			X	
59. Desarrollar un módulo de seguimiento de gastos	X			
60. Añadir un sistema de recomendaciones personalizadas	- 21		X	
61. La aplicación debe soportar el uso offline con funcionalidades limitadas			X	
62. Implementar un sistema de puntos y recompensas para promover la fidelización		X	Α.	
63. Añadir la opción de múltiples perfiles de usuario en una sola cuenta		X		
64. Desarrollar un módulo para gestión de citas		Λ.		X
65. Integrar un sistema de facturación y cobros	X			A
66. Permitir a los usuarios archivar conversaciones y datos	Λ	X		
V		Λ		X
67. Añadir efectos visuales interactivos para estadísticas			v	Λ
68. Implementar controles gestuales para la navegación			X	
69. Desarrollar una herramienta de análisis de sentimientos para feedback de usuarios			77	X
70. Ofrecer integración con dispositivos wearables			X	