A continuación aparecerán preguntas relacionadas con la app en desarrollo para la asignatura Desarrollo de Sistemas Interactivos.

Entrevista a personal sanitario I
Nombre completo
1. ¿Cuál es su especialidad dentro del ámbito sanitario? *
Enfermera
2. ¿Qué información básica es necesaria cuando se trata a un paciente? *
Nombre, apellidos, teléfono, dirección, antecedentes familiares, personales, vacunaciones, tratamiento farmacológico y no farmacológico, hábitos, evolución enfermedad.
3. ¿Cómo almacena usted las historias clínicas? ¿Le es fácil acceder a ellas cuando las necesita? *
Informatizada, a mi me resulta fácil
4. ¿Se le ocurre alguna manera mejor y más eficiente para almacenarlas y recuperarlas? *
No

Si	
6. ¿Qué es	s más común, cita presencial o cita telefónica? *
Las dos y a	lgunas veces a la vez
Entrevista	a personal sanitario II
edir cita: <u>http</u>	n se encuentran enlaces al prototipo de la aplicación (Mirar antes de responder a las preguntas). ss://youtu.be/e8Exvwz-sh0 rme médico: https://youtu.be/nYq01byldwE
1. ¿Qué le simple	ha parecido? *
reduciendo	modo crees que podría facilitaros el trabajo a los sanitarios esta aplicación? * el papeleo y el problema de que la historia del paciente no se puede consultar cuando sale nidad autónoma
-	modo crees que podría beneficiar a los usuarios?¿Y perjudicar? *

4. ¿Qué le parecen las siguientes funcionalidades?

Pedir y revisar cita
Control de alergias e intolerancias
Acceso a las historias clínicas
Recordatorio de citas
Recordatorio de medicinas
Información sobre la tarjeta sanitaria
Información en caso de accidente (Información personal)

Respue	esta: *
	enos es acceso a la historia
5. ¿Qu	é opina acerca de almacenar los datos médicos en la aplicación? *
no está	bien el acceso a la historia
6. ¿Aña	adiría alguna otra funcionalidad que considere que beneficiaría a los usuarios? *
no	

Este formulario se creó en Universidad Complutense de Madrid.

A continuación aparecerán preguntas relacionadas con la app en desarrollo para la asignatura Desarrollo de Sistemas Interactivos.

Entrevista a personal sanitario I
Nombre completo
Cecilia Nozal Fernandez
1. ¿Cuál es su especialidad dentro del ámbito sanitario? *
Enfermera
2. ¿Qué información básica es necesaria cuando se trata a un paciente? *
Edad , sexo, nombre , antecedentes médicos de interés , patologías actuales , medicación .
3. ¿Cómo almacena usted las historias clínicas? ¿Le es fácil acceder a ellas cuando las necesita? *
Están digitalizadas . Si es fácil cuando tienen una historia clínica abierta en el sistema autonómico de salud y se conocen datos como nombre y apellidos , fecha de nacimiento , o dni
4. ¿Se le ocurre alguna manera mejor y más eficiente para almacenarlas y recuperarlas? *
Mantener una base de datos actualizada a nivel nacional y centralizada, con datos actualizados

usando herramientas informáticas más avanzadas de las que los

Sistemas sanitarios tienen en la actualidad.

5. ¿Es fácil o difícil encontrar la información del paciente antes de la cita?¿Por qué? *

Cuando es una persona no filiada en el sistema si resulta difícil . Porque no se pueden acceder a historias de otras autonomías ni de mutuas privadas o concertadas .

6. ¿Qué es más común, cita presencial o cita telefónica? *

Ambas por igual. Mitad de la consulta es presencial y mirad telefónica para enfermería

Entrevista a personal sanitario II

A continuación se encuentran enlaces al prototipo de la aplicación (Mirar antes de responder a las preguntas).

Pedir cita: https://youtu.be/e8Exvwz-sh0

Consultar informe médico: https://youtu.be/nYq01byldwE

1. ¿Qué le ha parecido? *

Son fáciles e intuitivas para el usuario.

2. ¿En qué modo crees que podría facilitaros el trabajo a los sanitarios esta aplicación? *

Cuando un usuario de otra comunidad autónoma puede llevar en su móvil su historial médico es una gran ventaja dada la movilidad que hay de personas dentro del país. Tanto para la atención primaria como la especializada. Así los pacientes son dueños reales de sus datos médicos.

3. ¿En qué modo crees que podría beneficiar a los usuarios?¿Y perjudicar? *

Beneficia a los usuarios para poder solicitar segunda opinión médica, garantizar la atención adecuada allá donde viajen, consultar su historial y antecendentes. Perjudica si no se mantiene actualizado, es vulnerado por ataques informáticos, o no se dispone de tecnología (personas sin recursos digitales)

4. ¿Qué le parecen las siguientes funcionalidades?

Pedir y revisar cita
Control de alergias e intolerancias
Acceso a las historias clínicas
Recordatorio de citas
Recordatorio de medicinas
Información sobre la tarjeta sanitaria
Información en caso de accidente (Información personal)

Bien y añadiría pruebas de imagen y radio diagnóstico.

5. ¿Qué opina acerca de almacenar los datos médicos en la aplicación? *

Me parece bien , si está debidamente protegida y garantiza el uso personal y por profesionales sanitarios .

6. ¿Añadiría alguna otra funcionalidad que considere que beneficiaría a los usuarios? *

Los informáticos deberían gobernar el mundo . Son los que nos salvarán de la pandemia . Modernicen los sistemas sanitarios y de educaciónlas administraciones públicas en general . Gracias !

Este formulario se creó en Universidad Complutense de Madrid.

A continuación aparecerán preguntas relacionadas con la app en desarrollo para la asignatura Desarrollo de Sistemas Interactivos.

Entrevista a personal sanitario I
Nombre completo
1. ¿Cuál es su especialidad dentro del ámbito sanitario? * Enfermera
2. ¿Qué información básica es necesaria cuando se trata a un paciente? * progeamas
3. ¿Cómo almacena usted las historias clínicas? ¿Le es fácil acceder a ellas cuando las necesita? *
Las almacena el programa
4. ¿Se le ocurre alguna manera mejor y más eficiente para almacenarlas y recuperarlas? * No lo he pensado
5. ¿Es fácil o difícil encontrar la información del paciente antes de la cita?¿Por qué? * Por el sistema

6. ¿Qué es más común, cita presencial o cita telefónica? *	
Actualmente telefonica	

Entrevista a personal sanitario II

A continuación se encuentran enlaces al prototipo de la aplicación (Mirar antes de responder a las preguntas).

Pedir cita: https://youtu.be/e8Exvwz-sh0

Consultar informe médico: https://youtu.be/nYq01byldwE

1. ¿Qué le ha parecido? *

Quizas más rápido

2. ¿En qué modo crees que podría facilitaros el trabajo a los sanitarios esta aplicación? *

Habría que ponerla en practica

3. ¿En qué modo crees que podría beneficiar a los usuarios?¿Y perjudicar? *

lo desconozco

4. ¿Qué le parecen las siguientes funcionalidades?

Pedir y revisar cita
Control de alergias e intolerancias
Acceso a las historias clínicas
Recordatorio de citas
Recordatorio de medicinas
Información sobre la tarjeta sanitaria
Información en caso de accidente (Información personal)

Respuesta: *

Recordatorio de citas, muy interesante

5. ¿Qué opina acerca de almacenar los datos médicos en la aplicación? *	
Si es confidencial, bien	

6. ¿Añadiría alguna otra funcionalidad que considere que beneficiaría a los usuarios? *

Programas laborales para ruesgos

Este formulario se creó en Universidad Complutense de Madrid.

A continuación aparecerán preguntas relacionadas con la app en desarrollo para la asignatura Desarrollo de Sistemas Interactivos.

Entrevista a personal sanitario I
Nombre completo
Gabino Soler Martin - Macho
1. ¿Cuál es su especialidad dentro del ámbito sanitario? *
Enfermero
2. ¿Qué información básica es necesaria cuando se trata a un paciente? * Antecedentes, patologías y tratamientos
3. ¿Cómo almacena usted las historias clínicas? ¿Le es fácil acceder a ellas cuando las necesita? * Son historias informáticas, si, es fácil acceder a ellas
4. ¿Se le ocurre alguna manera mejor y más eficiente para almacenarlas y recuperarlas? * No, creo son accesibles
5. ¿Es fácil o difícil encontrar la información del paciente antes de la cita?¿Por qué? *

No, por lo que he dicho antes, la historia es muy accesible en el ordenador

6. ¿Qué es más común, cita presencial o cita telefónica? *

Presencial, en condiciones normales. En la pandemia es más común la telefonica

Entrevista a personal sanitario II

A continuación se encuentran enlaces al prototipo de la aplicación (Mirar antes de responder a las preguntas).

Pedir cita: https://youtu.be/e8Exvwz-sh0

Consultar informe médico: https://youtu.be/nYq01byldwE

1. ¿Qué le ha parecido? *

Todo es mejorable pero eso es cosa vuestra

2. ¿En qué modo crees que podría facilitaros el trabajo a los sanitarios esta aplicación? *

Si es accesible en cualquier sitio, estaría bien

3. ¿En qué modo crees que podría beneficiar a los usuarios?¿Y perjudicar? *

Mucho, pero las historias clínicas son privadas

4. ¿Qué le parecen las siguientes funcionalidades?

Pedir y revisar cita
Control de alergias e intolerancias
Acceso a las historias clínicas
Recordatorio de citas
Recordatorio de medicinas
Información sobre la tarjeta sanitaria
Información en caso de accidente (Información personal)

Respuesta: †	R	esc	u	es	ta	:	*
--------------	---	-----	---	----	----	---	---

Bien

5. ¿Qué opina acerca de almacenar los datos médicos en la aplicación? *				
Depende de quien lo vaya a utilizar				
6. ¿Añadiría alguna otra funcionalidad que considere que beneficiaría a los usuarios? *				
Educación sanitaria				

Este formulario se creó en Universidad Complutense de Madrid.

A continuación aparecerán preguntas relacionadas con la app en desarrollo para la asignatura Desarrollo de Sistemas Interactivos.

Entrevista a personal sanitario I	
Nombre completo	
Clara Valero Iraola	
1. ¿Cuál es su especialidad dentro del ámbito sanitario? *	
Enfermería	
2. ¿Qué información básica es necesaria cuando se trata a un paciente? *	
Sus datos personales, antecedentes personales, familiares. Patologías. Factores de riesgo. Alergias.	
3. ¿Cómo almacena usted las historias clínicas? ¿Le es fácil acceder a ellas cuando las necesita? *	
Si, a través de Turriano. En esta página se almacenan todos los datos que pertenecen a los pacientes y son de interés. Es un registro muy útil para todos nosotros.	
4. ¿Se le ocurre alguna manera mejor y más eficiente para almacenarlas y recuperarlas? *	
Pienso que por ahora, el sistema turriano cumple muchas ventajas en cuanto al almacenamiento de la historia clínica de los pacientes.	

5. ¿Es fácil o difícil encontrar	la información d	el paciente antes d	e la cita?¿Por qué? *
----------------------------------	------------------	---------------------	-----------------------

Es fácil. (Si entiendes el funcionamiento del sistema claro!)

6. ¿Qué es más común, cita presencial o cita telefónica? *

En nuestro ámbito de enfermería la mayoría de las citas son presenciales.

Entrevista a personal sanitario II

A continuación se encuentran enlaces al prototipo de la aplicación (Mirar antes de responder a las preguntas).

Pedir cita: https://youtu.be/e8Exvwz-sh0

Consultar informe médico: https://youtu.be/nYq01byldwE

1. ¿Qué le ha parecido? *

Muy útil y práctico

2. ¿En qué modo crees que podría facilitaros el trabajo a los sanitarios esta aplicación? *

Se evitaría el colapso de llamadas telefónicas para pedir cita (por ejemplo) y nos harían perder menos tiempo.

3. ¿En qué modo crees que podría beneficiar a los usuarios?¿Y perjudicar? *

Les beneficiaria en su tiempo también. Al ser tantos pacientes que llaman al centro durante el día, muchas de las llamadas son imposibles atenderlas. Pienso que los pacientes con menos habilidad para el uso de este tipo de aplicación o los pacientes con edad avanzada les puede resultar más complicado.

4. ¿Qué le parecen las siguientes funcionalidades?

Pedir y revisar cita
Control de alergias e intolerancias
Acceso a las historias clínicas
Recordatorio de citas
Recordatorio de medicinas
Información sobre la tarjeta sanitaria
Información en caso de accidente (Información personal)

Respuesta: *		
Лиу completo.		
5. ¿Qué opina acerca de almacena	r los datos médicos er	n la aplicación? *
Resulta muy útil		

6. ¿Añadiría alguna otra funcionalidad que considere que beneficiaría a los usuarios? *

Si les realizan una PCR para covid-19 o cualquier prueba relacionada con el virus, que ese resultado les aparezca en la aplicación sería de gran ayuda ya que se evitaría el colapso de agenda de rastreadores. También, añadiría el protocolo que se tendría que llevar a cabo en el supuesto que el individuo de negativo o positivo, sea contacto estrecho de algún covid positivo o tenga síntomas. Buen trabajo!!:)

Este formulario se creó en Universidad Complutense de Madrid.