

Diseño

El diseño de la columna es el paso más importante por que define el resto de la retícula.

Revisión de tareas

Necesidades

Secretarios en centros médicos

Modificar información
de doctores

Editar perfiles de
médicos

Agregar fotos

Editar estado de
licencia

Agregar nuevos médicos

Despublicar perfiles

Borrar perfiles

Modificar asistentes
de médicos

Agregar asistentes

Editar asistentes

Borrar asistentes

Modificar información
de clínicas de doctores
en el centro médico

Editar perfiles de clínicas

Agregar nuevas clínicas

Despublicar clínicas

Borrar clínicas

Modificar información
de servicios de salud

Editar perfiles de servicios

Agregar nuevos servicios

Despublicar servicios

Borrar servicios

Buscar y visualizar
contenido de médicos,
clínicas y servicios

Necesidades	Usuario experto	Usuario intermedio	Usuario nuevo	Usuarios discapacitados (silla de ruedas) *
Ver mapa	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Visualizar rutas	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Consultar tarifas	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Visualizar paradas	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Consultar horarios	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Notificar anomalías	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conocer ubicación actual	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conocer la ruta mas segura	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ver el recorrido a tiempo real	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conocer cuando se acerca la parada	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Consultar disponibilidad de área de silla de ruedas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Compartir rutas	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Saber el lugar de salida de los buses	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Configurar aplicación	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> no videntes
Guardar como favorito	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Ver lista de estudiantes y modificarlas	Interactuar con documentos	Subir notas	Planear su clase	Hacer quizzes	Publicar notas	Revisar respuestas	Comunicarse(foros, email, noticias)	Publicar noticias	Llevar el control de notas y publicacion de trabajos	Administrar lista de estudiantes	Administrar lista de profesores	Publicar noticias	Administrar lista de cursos y horarios	Administrar listas de estudiantes
Profesor principiante	X	X	X	X											
Profesor avanzado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			X
Director	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estudiante principiante								X							
Estudiante avanzado								X							
Egresado															
Secretaria	X								X					X	X
Funcionario básico															
Funcionario avanzado															

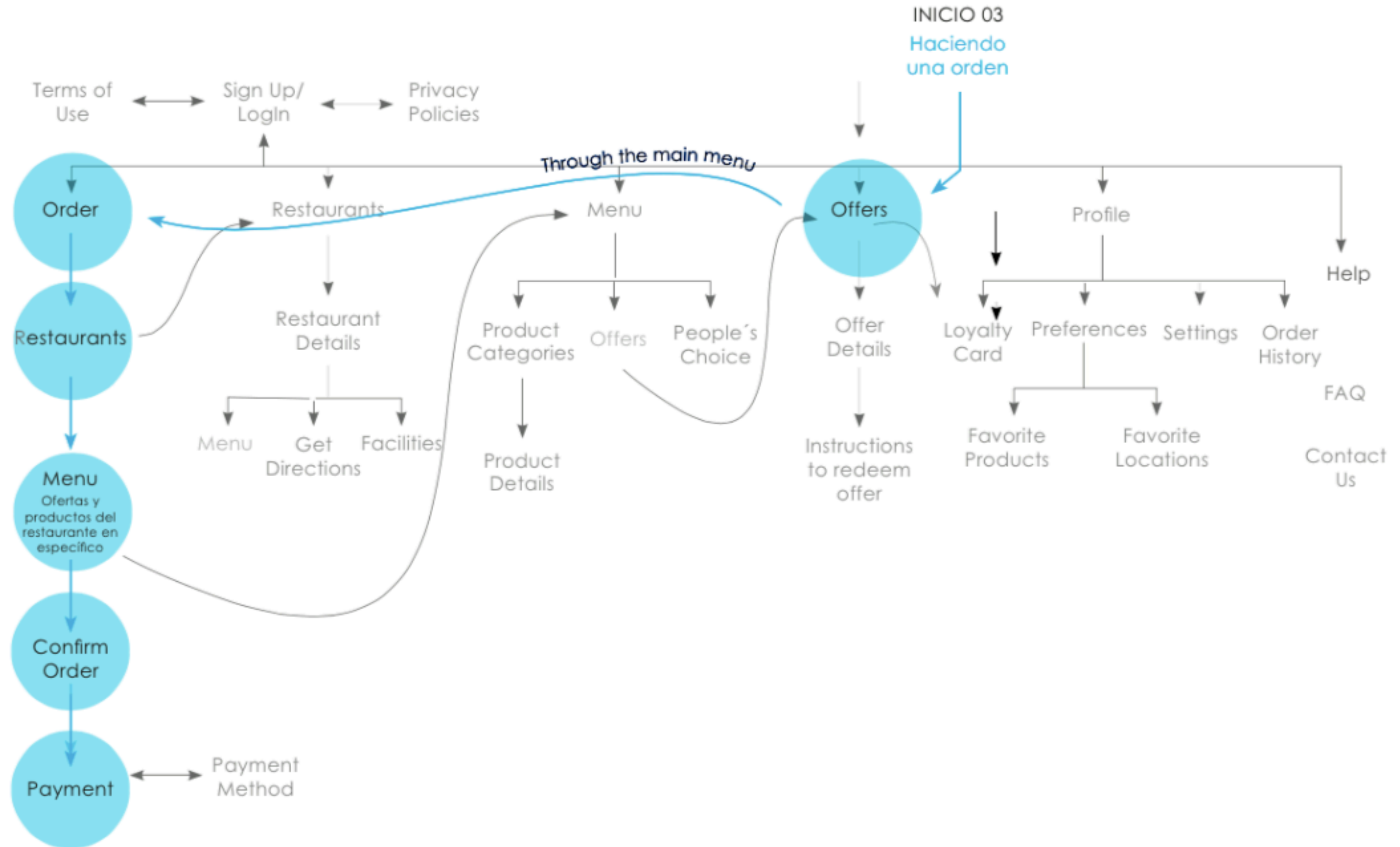
Tabla 3. Resumen de los tipos de usuarios y sus necesidades particulares

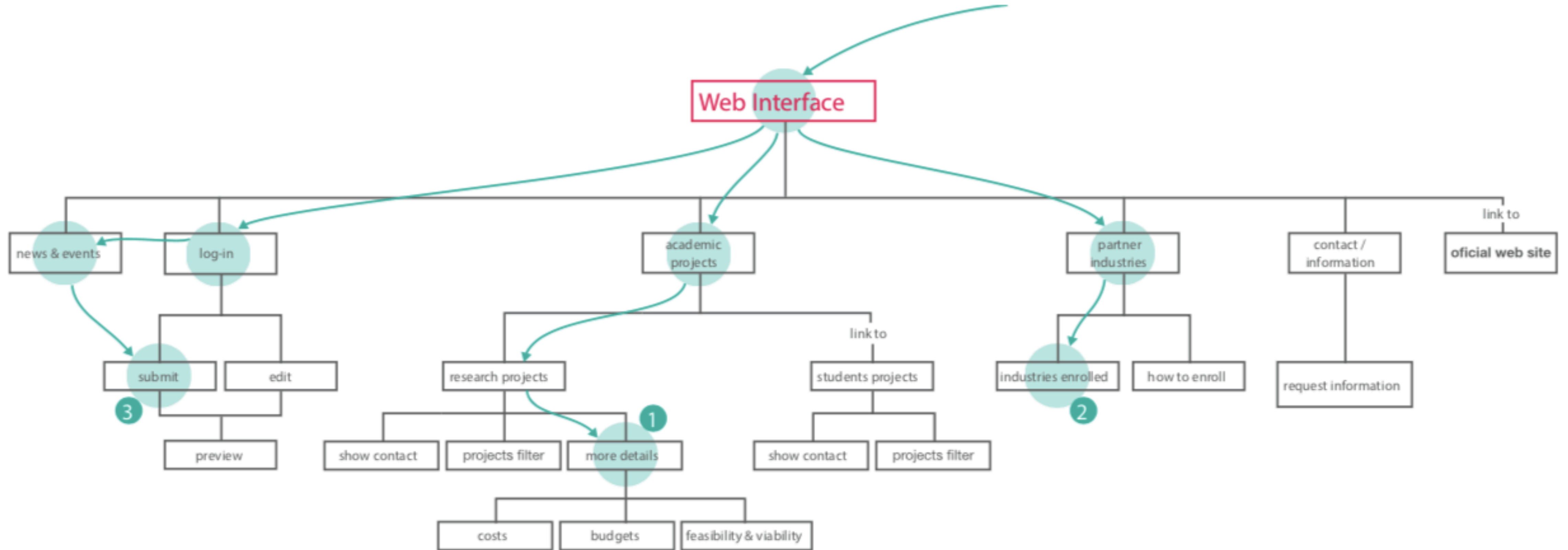
Flujos y Escenarios

Navigation Paths + Scenarios

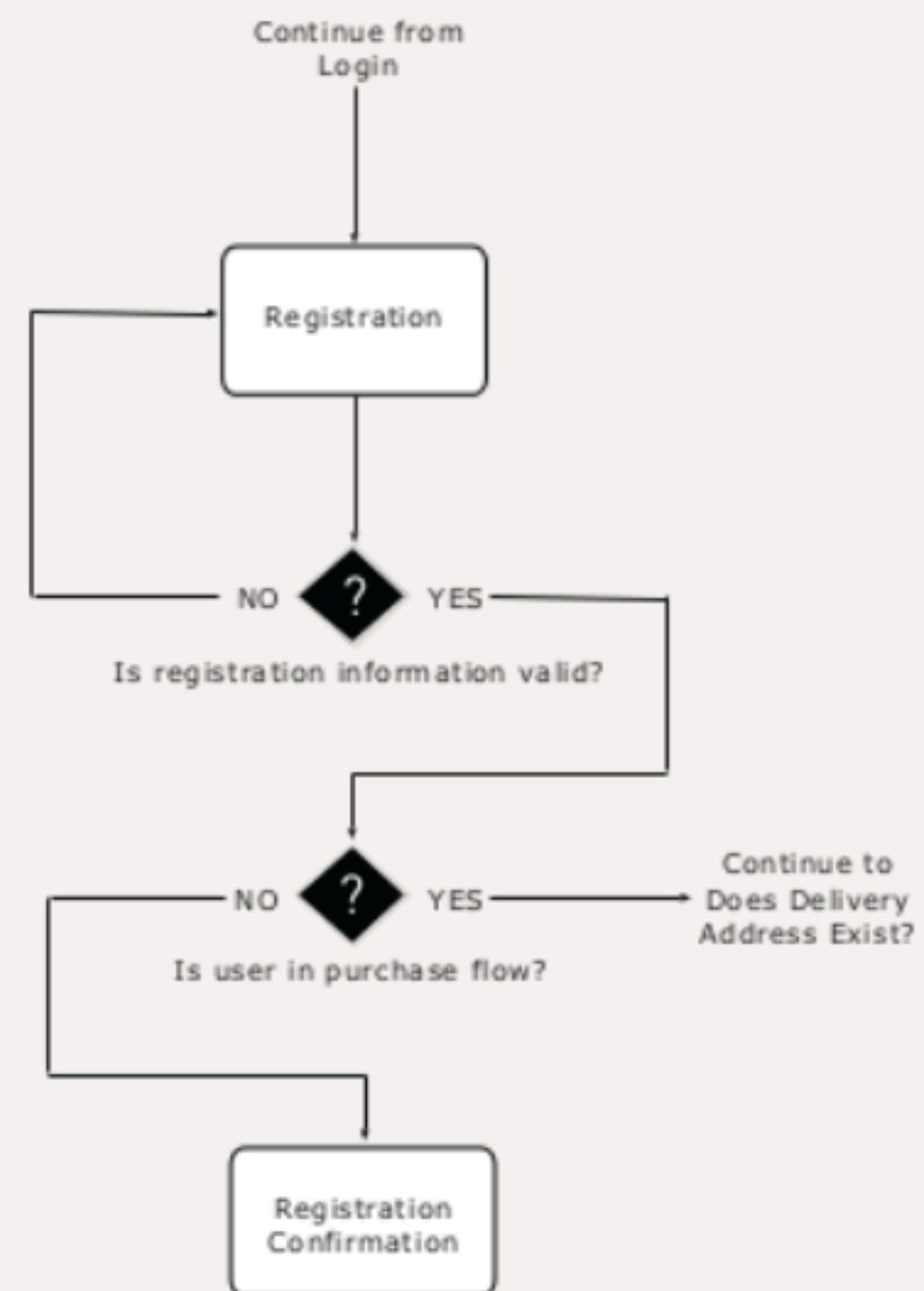
Objetivo principal:

Es reconocer y visualizar los **caminos** que debe tomar el usuario en la arquitectura para realizar las **tareas de más tráfico**.





1. Registration



Quiz 7

Mencione las características que hacen mejor el texto A.

A

Caperucita Roja

Había una vez una dulce niña que quería mucho a su madre y a su abuela. Les ayudaba en todo lo que podía y como era tan buena el día de su cumpleaños su abuela le regaló una caperuza roja. Como le gustaba tanto e iba con ella a todas partes, pronto todos empezaron a llamarla Caperucita roja.

B

Caperucita Roja

Había una vez una dulce niña que quería mucho a su madre y a su abuela. Les ayudaba en todo lo que podía y como era tan buena el día de su cumpleaños su abuela le regaló una caperuza roja. Como le gustaba tanto e iba con ella a todas partes, pronto todos empezaron a llamarla Caperucita roja.

C

Caperucita Roja

Había una vez una dulce niña que quería mucho a su madre y a su abuela. Les ayudaba en todo lo que podía y como era tan buena el día de su cumpleaños su abuela le regaló una caperuza roja. Como le gustaba tanto e iba con ella a todas partes, pronto todos empezaron a llamarla Caperucita roja.

Tarea 7: Navigation paths de las tareas.

Arreglar la arquitectura y hacer Card Sorting si fuera necesario.