Índice general

0.1.	Anális	is	1
	0.1.1.	Casos de uso	1
	0.1.2.	Modelado de datos	20
	0.1.3.	Análisis de requisitos	24
	0.1.4.	Algoritmo de <i>matching</i>	34
Bibliog	rafía		38

Índice de figuras

1.	Diagrama de casos de uso									21
2.	Modelo de datos MongoDB									25
3.	Modelo entidad-relación									23
4.	Ejemplo algoritmo de matching .									37

Índice de tablas

1.	Actores del sistema
2.	Frecuencias de uso
3.	Prioridades
4.	CU-001 Iniciar sesión
5.	CU-002 Registrarse
6.	CU-003 Realizar cuestionario
7.	CU-004 Consultar resultados
8.	CU-005 Contactar psicólogo - Parte 1
9.	CU-005 Contactar psicólogo - Parte 2
10.	CU-006 Modificar información
11.	CU-007 Valorar psicólogo - Parte 1
12.	CU-007 Valorar psicólogo - Parte 2
13.	CU-008 Filtrar resultados cuestionario
14.	CU-009 Consultar perfil psicólogo
15.	CU-010 Darse de baja
16.	CU-011 Consultar bandeja de entrada
17.	CU-012 Responder solicitud paciente
18.	CU-013 Emparejamiento
19.	CU-014 Dar alta a las preguntas
20.	CU-015 Añadir la publicidad
21.	CU-016 Dar alta psicólogos
22.	Diccionario de datos: Colecciones
23.	Diccionario de datos: BSON Documento Mensaje
24.	Diccionario de datos: BSON Documento Paciente
25.	Diccionario de datos: BSON Documento Patología
26.	Diccionario de datos: BSON Documento Psicólogo - Parte 1 28
27.	Diccionario de datos: BSON Documento Psicólogo - Parte 2 29
28.	Escala de estabilidad de los requisitos
29.	RI-001 Paciente
30.	RI-002 Patología
31.	RI-003 Psicólogo
32.	RF-001 Acceso usuarios
33	RF-002 Registro 31

34.	RF-003 Baja	31
35.	RF-004 Modificación de los datos	31
36.	RF-005 Emparejamiento	31
37.	RF-006 Filtrado de los resultados en base a distintos criterios	32
38.	RF-007 Contacto del paciente con el psicólogo	32
39.	RF-008 Valoración del psicólogo por parte del paciente	33
40.	RNF-001 Encriptado de datos	33
41.	RNF-002 Tiempo de respuesta de asignación	34
42.	Matriz de rastreabilidad: RF / RI	34
43.	Matriz de rastreabilidad: CU / RF	35

0.1. Análisis

La ingeniería de requisitos proporciona el mecanismo apropiado para entender lo que dice el cliente, analizar las necesidades, evaluar la factibilidad, negociar una solución, especificar la solución sin ambigüedades, validar la especificación y administrar los requisitos a medida que se transforman en un sistema funcional[2].

0.1.1. Casos de uso

Para poder entender cómo los usuarios emplearán finalmente las funciones y características del software, se debe crear un conjunto de escenarios que identifiquen la naturaleza de los usos para el sistema que se va a construir. La descripción de la manera en la que se utilizará el sistema se la conoce como caso de uso.

Actores del sistema

Un actor1 es cualquier cosa que se comunica con el sistema o producto y que sea externo a este.

Identificador	Nombre	Des <u>crip</u> ción
ACT-001	Usuario	Cualquier per para que acceda
		a nuestra plataforma web.
ACT-002	Paciente	Cualquier persona que desee
		ser evaluada por nuestra apli-
		cación.
ACT-003	Psicólogo	Cualquier persona que ejer-
		za profesionalmente como
		psicólogo.
ACT-004	Sistema	Encargado de ejecutar el algo-
		ritmo de emparejamiento.
ACT-005	Administrador	Persona encargada de gestio-
		nar los recursos de la aplica-
		ción.

Tabla 1: Actores del sistema

Especificación de casos de uso

Para poder determinar y evaluar corréctamente cada caso de uso, tenemos una escala de la frecuencia de uso2 y otra de la prioridad3.

Frecuencia de uso					
Ocasionalmente Se utilizará en algunas ocasiones, no de forma habitual o por					
	costumbre.				
Puntualmente	Se utilizará en raras ocasiones.				
Limitada	Sólo podrá utilizarse en una única ocasión.				

Tabla 2: Frecuencias de uso

	Prioridad				
Alta	El caso de uso es imprescindible para el funcionamiento normal de la				
	aplicación.				
Media	El caso de uso aporta funcionalidad necesaria en el sistema pero no				
	aporta un valor fundamental.				
Baja	Baja El caso de uso aporta funcionalidades extra pero es totalmente pres-				
	cindible.				

Tabla 3: Prioridades

CU-001	Iniciar s prié n					
Actor principal	Usuario					
Objetivo en contexto	El actor desea acceder a una cuenta de					
	usuario ya existente mediante sus claves					
	de acceso.					
Precondiciones	Las claves de usuario deben ser válidas.					
Disparador	El actor desea acceder a la plataforma para					
	disfrutar de sus servicios.					
	1. El actor accede a Emozio.					
	2. El actor introduce sus clavesde					
	acceso.					
Escenario	3. El actor pulsa el botón de acceso.					
	4. El sistema muestra el perfil del					
	actor donde podrá acceder al res-					
	to de servicios.					
	1. Las claves de usuario son inco-					
	rrectas.					
Excepciones	2. El actor no estaba registrado en					
	la plataforma en el momento que					
	se realizó el acceso.					
Prioridad	Alta. El actor debe iniciar sesión en la apli-					
	cación para poder utilizar cualquiera de					
	sus servicios.					
Disponibilidad	En el segundo incremento					
Frecuencia de uso	Ocasionalmente					
Canal del actor	A través de un navegador con acceso a in-					
	ternet.					
	RI-001					
Dependencias (con los requisitos)	RI-003					
	RF-001					

Tabla 4: CU-001 Iniciar sesión

CU-002	Registrarse				
Actor principal	Usuario				
Objetivo en contexto	El actor desea registrarse en la plataforma				
	cediendo sus datos personales para poder				
	acceder a los servicios de la plataforma.				
Precondiciones	Los datos introducidos en el formulario de-				
	ben ser válidos.				
Disparador	El actor desea registrarse en la plataforma				
	para disfrutar de sus servicios.				
	1. El actor accede a Emozio.				
	2. El actor introduce sus datos en un				
	formulario de registro.				
	3. El actor pulsa el botón de regis-				
	tro.				
	4. Se completa el registro.				
Escenario	4.1. Si es paciente, el sistema mues-				
	tra el perfil del usuario donde				
	podrá acceder al resto de servi-				
	cios.				
	4.2. Si es psicólogo, sus datos son en-				
	viados por correo para que el ad-				
	ministrador pueda validarlos.				
	1. Los datos introducidos en el for-				
Excepciones	mulario son incorrectos.				
T. T. T.	2. Ya existe el usuario dentro de la				
D: :1.1	plataforma.				
Prioridad	Alta. El actor debe estar registrado en la				
	aplicación para poder utilizar cualquiera				
Di il ili d d	de sus servicios.				
Disponibilidad Engagenesia da usa	En el segundo incremento				
Frecuencia de uso	Limitada				
Canal del actor	A través de un navegador con acceso a in-				
	ternet.				
	RI-001				
Dependencias (con los requisitos)	RI-003 RF-001				
	RF-001 RF-002				
	1\(\text{T'} - \text{UU} \text{Z}				

Tabla 5: CU-002 Registrarse

CU-003	Realizar cuestionario
Actor principal	Paciente
Objetivo en contexto	El paciente desea conocer qué profesional es el más adecuado para tratar su dolencia realizando el cuestionario de emparejamiento.
Precondiciones	El cuestionario debe estar cubierto.
Disparador	El paciente debe haber pulsado el botón de "hacer el cuestionario".
Escenario	 El paciente accede a Emozio. El paciente entra en su perfil de usuario ya sea por registro o acceso. El sistema le muestra su perfil de usuario. El paciente pulsa el botón de hacer el cuestionario. El sistema le muestra el formulario que debe cubrir. El paciente cubre las respuestas del formulario. El paciente pulsa el botón de conocerlos resultados. El sistema le mostrará su perfil en el que se encuentran los resultados.
Excepciones	Los datos introducidos en el formula- rio son incorrectos.
Prioridad	Alta. Es la característica central de la plataforma.
Disponibilidad	En el primer incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001 RI-002 RI-003 RF-001 RF-002 RF-005

Tabla 6: CU-003 Realizar cuestionario

CU-004	Consultar resultados					
Actor principal	Paciente					
Objetivo en contexto	El paciente desea consultar el resulta-					
	do del cuestionario de asignación.					
Precondiciones	El cuestionario debe estar cubierto.					
Disparador	El paciente debe acceder a su perfil.					
Escenario	 El paciente accede a Emozio. El paciente entra en su perfil de usuario ya sea por registro o acceso. El sistema le muestra su perfil de usuario donde se encuentran los resultados del cuestionario de asignación. 					
Excepciones	El paciente no ha cubierto el test en ninguna ocasión.					
Prioridad	Alta. Es la característica central de la plataforma.					
Disponibilidad	En el primer incremento					
Frecuencia de uso	Ocasionalmente					
Canal del actor	A través de un navegador con acceso					
	a internet.					
	RI-001					
	RI-003					
Dependencias (con los requisitos)	RF-001					
Dependencias (con los requisitos)	RF-002					
	RF-005					
	RF-006					

Tabla 7: CU-004 Consultar resultados

CU-005	Contactar psicólogo
Actor principal	Paciente
Objetivo en contexto	El paciente desea ponerse en contacto
	con uno de los psicólogos que le han
	sido asignados.
	1. El cuestionario debe estar
	cubierto.
Precondiciones	2. Las respuestas del cuestio-
	nario no dieron resultados
	imprecisos.
Disparador	El paciente accede a su perfil y se de-
	cide a contactar con el psicólogo.
	1. El paciente accede a Emo-
	zio.
	2. El paciente entra en su perfil
	de usuario ya sea por regis-
	tro o acceso.
	3. El sistema le muestra su
	perfil de usuario donde se
	encuentran los resultados
	del cuestionario de asigna-
	ción.
F	4. El paciente pulsa el botón
Escenario	de contacto del psicólogo en cuestión.
	5. El sistema le muestra un
	formulario de contacto que
	debe cubrir.
	6. El paciente cubre el formu-
	lario.
	7. El paciente pulsa el botón
	de enviar.
	8. El sistema muestra un men-
	saje con el estado de la ope-
	ración.
	1. El paciente no ha cubierto
	el test en ninguna ocasión.
Excepciones	2. El test dió un resultado im-
	preciso para las respuestas
	dadas en el cuestionario.

Tabla 8: CU-005 Contactar psicólogo - Parte 1

CU-005	Contactar psicólogo
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el tercer incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
	RI-001
	RI-003
Dependencias (con los requisitos)	RF-001
	RF-002
	RF-005

Tabla 9: CU-005 Contactar psicólogo - Parte 2

CU-006	Modificar información
Actor principal	Usuario
Objetivo en contexto	El usuario desea cambiar sus datos
	porque en ese instante su información
	de usuario es incorrecta.
Precondiciones	El usuario tiene acceso a la platafor-
	ma.
Disparador	El usuario debe acceder a su página
	principal.
	1. El usuario accede a Emozio.
	2. El usuario entra en su pági-
	na principal ya sea por re-
	gistro o acceso.
	3. El sistema le muestra su
	página principal.
	4. El usuario pulsa el botón de
	modificación de datos.
Escenario	5. El sistema le muestra un
	formulario con sus datos actuales.
	6. El usuario cubre el formula-
	rio con los datos correctos.
	7. El usuario pulsa el botón de
	enviar.
	8. El sistema muestra un men-
	saje con el estado de la ope-
	ración.
Excepciones	El usuario cancela la operación en cur-
	SO.
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el segundo incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001
	RI-003
	RF-001
	RF-002

Tabla 10: CU-006 Modificar información

CU-007	Valorar psicólogo
Actor principal	Paciente
Objetivo en contexto	El paciente desea valorar al psicólogo
·	con el que se ha puesto en contacto.
Precondiciones	El paciente se ha puesto en contacto
	previamente con el psicólogo en cues-
	tión.
Disparador	El paciente debe acceder al perfil del
	psicólogo.
	1. El paciente accede a Emo-
	zio.
	2. El paciente entra en su perfil
	de usuario ya sea por regis-
	tro o acceso.
	3. El sistema le muestra su
	perfil de usuario donde se
	encuentran los resultados
	del cuestionario de asigna-
	ción.
	4. El paciente pulsa el botón
	de mostrar más información
Escenario	del psicólogo. 5. El sistema le muestra el per-
Escenario	5. El sistema le muestra el per- fil del psicólogo selecciona-
	do.
	6. El paciente pulsa el botón
	de realizar valoración.
	7. El sistema muestra un bre-
	ve formulario que le permite
	valorar y escribir un mensa-
	je.
	8. El paciente pulsa el botón
	de enviar.
	9. El sistema muestra un men-
	saje con el estado de la ope-
	ración.
Excepciones	1. El paciente no se había
	puesto en contacto con el
	psicólogo previamente.
	2. El paciente ya había dejado
	una valoración en el perfil
	del psicólogo.

Tabla 11: CU-007 Valorar psicólogo - Parte 1

CU-007	Valorar psicólogo
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el tercer incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001
	RI-002
	RF-001
	RF-002
	RF-005
	RF-007

Tabla 12: CU-007 Valorar psicólogo - Parte 2

CU-008	Filtrar resultados cuestionario
Actor principal	Paciente
Objetivo en contexto	El paciente desea filtrar su lista de
	psicólogos resultado en función de
	unos parámetros.
	1. El cuestionario debe estar
Precondiciones	cubierto. 2. Las respuestas del cuestio-
r recondiciones	2. Las respuestas del cuestio- nario no dieron resultados
	imprecisos.
Disparador	El paciente accede a su perfil y desea
1	filtrar los resultados del cuestionario.
	1. El paciente accede a Emo-
	zio.
	2. El paciente entra en su perfil
	de usuario ya sea por regis-
	tro o acceso. 3. El sistema le muestra su
	perfil de usuario donde se
	encuentran los resultados
	del cuestionario de asigna-
Escenario	ción.
	4. El paciente cubre el formu-
	lario de filtros que se mues-
	tra en la página.
	5. El paciente pulsa el botón
	de enviar. 6. El sistema muestra el lis-
	tado de resultados con los
	filtros que seleccionó el pa-
	ciente.
	1. El paciente no ha cubierto
	el test en ninguna ocasión.
Excepciones	2. El test dió un resultado im-
	preciso para las respuestas
D 1. 11. 1	dadas en el cuestionario.
Prioridad	Moderada. Puede implementarse después de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el primer incremento
Frecuencia de uso	Ocasionalmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001
	RI-003
	RF-001
	RF-002
	RF-005

Tabla 13: CU-008 Filtrar resultados cuestionario

CU-009	Consultar perfil psicólogo
Actor principal	Paciente
Objetivo en contexto	El paciente desea consultar la información de perfil de uno de los psicólogos resultado.
Precondiciones	 El cuestionario debe estar cubierto. Las respuestas del cuestionario no dieron resultados imprecisos.
Disparador	El paciente debe acceder al perfil del psicólogo.
Escenario	 El paciente accede a Emozio. El paciente entra en su perfil de usuario ya sea por registro o acceso. El sistema le muestra su perfil de usuario donde se encuentran los resultados del cuestionario de asignación. El paciente pulsa el botón de mostrar más información del psicólogo. El sistema le muestra el perfil del psicólogo seleccionado.
Excepciones	El paciente cancela la operación en curso.
Prioridad	Moderada. Puede implementarse después de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el primer incremento
Frecuencia de uso	Ocasionalmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001 RI-003 RF-001 RF-002 RF-005

Tabla 14: CU-009 Consultar perfil psicólogo

CU-010	Darse de baja
Actor principal	Usuario
Objetivo en contexto	El usuario desea darse debaja en la
	aplicación.
Precondiciones	El usuario tiene acceso a la platafor-
	ma.
Disparador	El usuario debe acceder a su página
	principal.
	1. El usuario accede a Emozio.
	2. El usuario entra en su pági-
	na principal ya sea por re-
	gistro o acceso.
	3. El sistema le muestra su
	página principal.
	4. El usuario pulsa el botón de
	modificación de datos.
	5. El sistema le muestra un
Escenario	formulario con sus datos ac-
Escenario	tuales, y un botón para dar- se de baja.
	6. El usuario pulsa el botón de
	darse de baja.
	7. El sistema muestra un pop-
	up pidiendo confirmación
	para ejecutar la operación.
	8. El sistema elimina al usua-
	rio de la base de datos.
	9. El sistema muestra al usua-
	rio la página de inicio.
Excepciones	El usuario cancela la operación en cur-
	SO.
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el segundo incremento
Frecuencia de uso	Limitada
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001
	RI-003
	RF-001
	RF-002

Tabla 15: CU-010 Darse de baja

CU-011	Consultar bandeja de entrada
Actor principal	Psicólogo
Objetivo en contexto	El psicólogo desea consultar las peti-
	ciones que le han llegado a su bandeja
	de entrada.
Precondiciones	Estar registrado.
Disparador	El psicologo accede a su perfil y quiere
	consultar su bandeja de entrada.
	1. El psicólogo accede a Emo-
	zio.
	2. El psicólogo accede a su per-
Escenario	fil de usuario.
	3. El sistema le muestra los
	mensajes pendientes de su
	bandeja de entrada.
Excepciones	-
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el tercer incremento
Frecuencia de uso	Ocasionalmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
	RI-001
Dependencies (con les requisites)	RI-003
Dependencias (con los requisitos)	RF-001
	RF-002

Tabla 16: CU-011 Consultar bandeja de entrada

CU-012	Responder solicitud paciente
Actor principal	Psicólogo
Objetivo en contexto	El psicólogo desea responder a una de
	las peticiones que le han llegado a su
	bandeja de entrada.
Precondiciones	Tener peticiones pendientes en la ban-
	deja de entrada.
Disparador	El psicólogo accede a su perfil, consul-
	ta su bandeja de entrada y selecciona
	una de las peticiones.
	1. El psicólogo accede a Emo-
	zio.
	2. El psicólogo accede a su per-
	fil de usuario.
	3. El sistema le muestra los
	mensajes pendientes de su
Escenario	bandeja de entrada.
Liscentario	4. El psicólogo selecciona una
	de las peticiones pendientes
	y la responde.
	5. El sistema muestra un men-
	saje de éxito, y pasa la pe-
	tición pendiente a respondi-
	da.
Excepciones	-
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el tercer incremento
Frecuencia de uso	Ocasionalmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
Dependencias (con los requisitos)	RI-001
	RI-003
	RF-001
	RF-002

Tabla 17: CU-012 Responder solicitud paciente

CU-013	Emparejamiento
Actor principal	Sistema
Objetivo en contexto	El sistema realiza el emparejamiento
	paciente-psicólogo.
Precondiciones	El paciente en cuestión se disponga a
	realizar el test.
Disparador	El paciente selecciona "Hacer el test".
Escenario	Cuando se envíen los resultados del
	test de un paciente, el sistema hará la
	correspondiente asignación paciente-
	psicólogo.
Excepciones	-
Prioridad	Alta. Es la característica central de la
	plataforma.
Disponibilidad	En el primer incremento
Frecuencia de uso	Ocasionalmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso
	a internet.
	RI-001
	RI-003
Dependencias (con los requisitos)	RF-001
	RF-002
	RF-005

Tabla 18: CU-013 Emparejamiento

CU-014	Dar alta a las preguntas
Actor principal	Administrador
Objetivo en contexto	El administrador dará de alta a las
	preguntas asociadas a las patologías.
Precondiciones	Tener nuevas preguntas para añadir al
	cuestionario.
Disparador	Aparece una nueva patología o se mo-
	difican y/o actualizan las preguntas de
	una patología.
Escenario	El administrador añade las preguntas
	a la base de datos.
Excepciones	-
Prioridad	Alta. Es la característica central de la
	plataforma.
Disponibilidad	En el primer incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de una herramienta de ges-
	tión de bases de datos.
Dependencias (con los requisitos)	RI-002

Tabla 19: CU-014 Dar alta a las preguntas

CU-015	Añadir la publicidad
Actor principal	Administrador
Objetivo en contexto	El administrador añadirá la publici-
	dad necesaria a la aplicación en el mo-
	mento que se precise.
Precondiciones	-
Disparador	El administrador quiere actualizar los
	contenidos publicitarios.
Escenario	El administrador añade las preguntas
	a la base de datos.
Excepciones	-
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el tercer incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de una herramienta de edi-
	ción de código.
Dependencias (con los requisitos)	-

Tabla 20: CU-015 Añadir la publicidad

CU-016	Dar alta psicólogos
Actor principal	Administrador
Objetivo en contexto	El administrador dará de alta a los
	psicólogos que hayan enviado el for-
	mulario de registro.
Precondiciones	El psicólogo que se va a dar de alta,
	ha de haber cubierto el formulario de
	registro.
Disparador	El administrador desea actualizar la
	colección de psicólogos de la base de
	datos.
Escenario	El administrador añade la información
	del psicólogo a la base de datos.
Excepciones	-
Prioridad	Moderada. Puede implementarse des-
	pués de las funciones básicas.
Disponibilidad	En el segundo incremento
Frecuencia de uso	Puntualmente
Canal del actor	A través de un navegador con acceso a
	internet y una herramienta de gestión
	de bases de datos.
Dependencias (con los requisitos)	RI-003
Dependencias (con los requisitos)	RI-002

Tabla 21: CU-016 Dar alta psicólogos

Diagrama de casos de uso

Las relaciones entre los actores y los casos de uso viene dada por el diagrama de casos de uso1.

0.1.2. Modelado de datos

Si los requisitos del *software* incluyen la necesidad de crear, ampliar o hacer interfaz con una base de datos, o si deben construirse y manipularse estructuras de datos complejas, se debe crear un modelo de datos como parte del modelado general de los requisitos.[2]

Los modelos semánticos de datos son la definición de la forma lógica de los datos procesados por el sistema. [3]

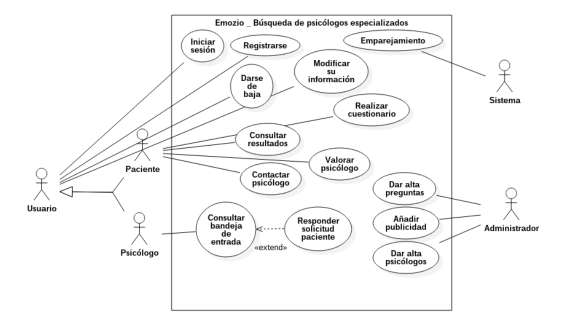


Figura 1: Diagrama de casos de uso

¿Por qué MongoDB?

En nuestro proyecto, los datos se encuentran almacenados en una MongoDB que consiste en una base de datos NoSQL¹ de código abierto, orientada a documentos y a mantener datos desestructurados, sobretodo cuando esta crece exponencialmente. [5]

Comparativa MongoDB con SQL

Teniendo de referencia una base de datos SQL podemos comprender cómo MongoDB almacena la información con una pequeña analogía. En la gestión de sistemas de bases de datos relacionales, los datos se guardan en filas contenidas dentro de tablas. En cambio, en MongoDB los datos son guardados como documentos contenidos en colecciones.

Una colección es un conjunto de documentos, como éstos son independientes, pueden contener distintos campos, lo que indica que su esquema es dinámico. A su vez, estos documentos son muy similares a los JSON Objects., son conocidos como BSON objects y la principal diferencia es que contienen a mayores el tipo ObjectID que sirve de identificador del documento. Aquí es donde resaltamos una de las ventajas de utilizar MongoDB dentro de MEAN Stack, puesto que la información manejada en el lado cliente se obtiene y representa del mismo modo

 $^{^1{\}rm Las}$ bases de datos NoSQL son aquellas que generalmente no son relacionales y no tienen un lenguaje de consulta como SQL.

en el lado servidor.

En nuestro proyecto, las bases de datos son NoSQL, las cuales no tienen una representación estandarizada. Por tanto, y por entendimiento, se ha realizado a mayores una aproximación del modelo no relacional2 al de un modelo entidad relación3.

Modelo de datos NoSQL

En nuestro modelo de datos NoSQL la información está organizada en colecciones. Se debe resaltar que en algunas ocasiones, los documentos se encuentran embebidos dentro de otros. Como por ejemplo, en el caso de los comentarios de los psicólogos. Los comentarios son documentos embebidos (no tienen ObjectID) dentro de los documentos de la colección de psicólogos.

Por otra parte, están los documentos referenciados, que son independientes. Tomando el mismo ejemplo anterior, dentro de un documento embebido de comentarios hayamos una referencia a un documento de la colección de pacientes (_idPaciente).

La estructura se ha creado de este modo porque embebiendo documentos sólo se necesitaría una única consulta, el documento en cuestión se accedería con su documento padre y las escrituras serían atómicas (no se tendrían que escribir en múltiples documentos). Pero en el caso de que el documento sea de gran relevancia y obtenga gran cantidad de información, se hará referencia a él.

Modelo entidad-relación (MER)

El modelo entidad-relación-atributo3 muestra las entidades de datos sus atributos asociados y las relaciones entre estas entidades.

Diccionario de datos

Para mantener descripciones más detalladas de las entidades incluidas en el modelo se utilizan diccionarios de datos para gestionar toda la información.

Por tanto, un diccionario de datos es una lista de nombres ordenada alfabéticamente incluido en los modelos del sistema. Este nos proporciona un mecanismo de gestión e inventariado de nombres y sirve como un almacén de información.

Colecciones22

BSON de los documentos23242527

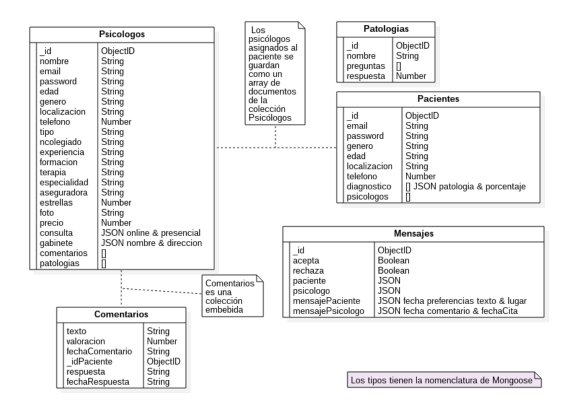


Figura 2: Modelo de datos MongoDB

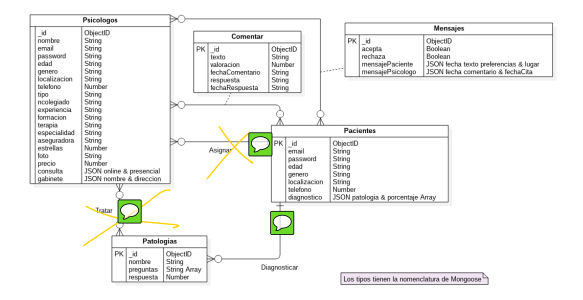


Figura 3: Modelo entidad-relación

Colección	Descrip
Mensajes	Almacena toda la información referente a las comunicaciones entre
	psicólogos y pacientes.
Pacientes	Almacena toda la información sobre los pacientes del sistema.
Patologías	Almacena todas las patologías registradas hasta el momento en el
	sistema.
Psicólogos	Almacena toda la información sobre los psicólogos del sistema.

Tabla 22: Diccionario de datos: Colecciones

0.1.3. Análisis de requisitos

Los requisitos para un sistema in la descripción de los servicios proporcionados por el sistema sus restricciones operativas y reflejan las necesidades de los clientes [3].

Para poder evaluar corréctamente los requisitos, se debe definir su escala de estabilidad28 [3].

Requisitos de información

Los requisitos de información guardan toda la información que debe almacenar el sistema para poder cumplir con sus objetivos. Identifican el concepto relevante sobre el que guardar información así como qué datos específicos del concepto son importantes.

Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales son declaraciones de los servicios que debe proporcionar el sistema. Los requisitos funcionales se encuentran divididos en función de los incrementos donde vayan a implementarse[3].

Documento	Esquema BSON		
	Campo	Tipo de dato	Descripción
Mensaje	_id	ObjectID	Identificador del documento
	acepta	Boolean	El psicólogo acepta la solicitud de un paciente.
	mensajePaciente - fecha - preferencias - texto	JSON - String - String - String	Es la información del mensaje que le envía un paciente al psicólogo. Se guarda la fecha donde fue enviado el mensaje, las preferencias horarias que tendría el paciente y el comentario que quiera transmitirle el paciente.
	paciente	JSON	Guarda informa- ción necesaria del documento del pa- ciente que envió el mensaje.
	psicólogo	JSON	Guarda información necesaria del documento del psicólogo que recibió el mensaje.
	rechaza	Boolean	El psicólogo rechaza la solicitud de un paciente.
	mensajePsicologo - comentario - fecha - fechaCita	JSON - String - String - String	Mensaje que envía un psicólogo como respuesta a la soli- citud de un pacien- te. Se guarda el co- mentario que quie- ra transmitirle el psicólogo, la fecha en que fué enviado el mensaje y la fe- cha de la cita en ca- so de que se la dé.

Tabla 23: Diccionario de datos: BSON Documento Mensaje

Documento	Esquema BSON		
	Campo	Tipo de dato	Descripción
Paciente	_id	ObjectID	Identificador del documento.
	edad	String	Fecha de nacimiento del psicólogo.
	email	String	E-mail del paciente.
	Genero	String	Género del paciente.
	diagnostico - porcentaje - patologia	Array JSON - Number - BSON	Diagnóstico resultado del cuestionario. Cada documento embebido en el array está definido por el porcentaje que tiene en una patología e información necesaria de esa patología.
	localizacion	String	Ciudad donde reside el paciente.
	password	String	Contrasena de la cuenta de usuario del paciente.
	psicologos	Array BSON	Conjunto de información de los psicólogos que le son asignados al paciente.
	telefono	Number	Teléfono del paciente.

Tabla 24: Diccionario de datos: BSON Documento Paciente

Documento	Esquema BSON		
	Campo	Tipo de dato	Descripción
Patología	_id	ObjectID	Identificador del
			documento.
	nombre	String	Nombre de la pato-
			logía.
	preguntas	Array String	Conjunto de pre-
			guntas sobre los
			síntomas de la
			patología.
	respuesta	Number	Valor de una pre-
			gunta.

Tabla 25: Diccionario de datos: BSON Documento Patología

Documento	Esquema BSON		
	Campo	Tipo de dato	Descripción
Psicólogo	_id	ObjectID	Identificador del documento.
	aseguradora	String	Aseguradora para la que trabaja el psicólogo.
	comentariosidPaciente - fechaComentario - fechaRespuesta - respuesta - texto - valoracion	Array JSON - ObjectID - String - String - String - Number	Comentario del paciente y respuesta del psicólogo al comentario. Se guarda el identificador del paciente, la fecha en la que fue enviado, la fecha en la que fue respondido, la respuesta del psicólogo, el comentario del paciente y la valoración que le dá al psicólogo.
	consulta - online - presencial	JSON - Boolean - Boolean	Indica si el psicólogo hace consultas presenciales, a distancia o ambas.
	edad	String	Fecha de nacimiento del psicólogo.
	email	String	E-mail del psicólogo.
	estrellas	Number	Valoración media de los pacientes del psicólogo.
	experiencia	String	Experiencia laboral del psicólogo.
	formacion	String	Formación del psicólogo.
	foto	String	Foto del psicólogo.
	localizacion	String	Ciudad donde reside el psicólogo.

Tabla 26: Diccionario de datos: BSON Documento Psicólogo - Parte 1

Documento	Esquema BSON		
	Campo	Tipo de dato	Descripción
Psicólogo	patologias	Array String	Conjunto de nom-
			bres de las pato-
			logías que trata el
			psicólogo.
	ncolegiado	String	Número de colegia-
			do del psicólogo.
	nombre	String	Nombre del psicólo-
			go.
	password	String	Contrasena de la
			cuenta de usuario
			del psicólogo.
	precio	Number	Precio de la primera
			consulta que dé el
			psicólogo.
	telefono	Number	Teléfono del
			psicólogo.
	terapia	String	Tipo de terapia que
			realiza el psicólogo.
	tipo	String	Tipo del psicólogo.

Tabla 27: Diccionario de datos: BSON Documento Psicólogo - Parte 2

ESCALA	DESCRIPCIÓN
Baja	El requisito puede sufrir cambios con facilidad
Media	Existe cierto grado de ocurrencia al cambio en el requisito
Alta	La probabilidad de cambios en el requisito es muy baja
Muy Alta	La probabilidad de cambios es casi nula

Tabla 28: Escala de estabilidad de los requisitos $\,$

RI-001	Paciente
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondien-
	te a los pacientes.
Datos específicos	E-mail
	Contraseńa
	Género
	Edad
	Localización
	Teléfono
	Síntomas
	Diagnóstico
	Psicólogos que pueden tratar su caso
Estabilidad	Media

Tabla 29: RI-001 Paciente

RI-002	Patología
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondien-
	te a las patologías.
Datos específicos	Nombre
	Síntomas
Estabilidad	Alta

Tabla 30: RI-002 Patología

RI-003	Psicólogo
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondien-
	te a los psicólogos.
Datos específicos	Nombre
	E-mail
	Contrasena
	Género
	Edad
	Localización
	Teléfono
	Tipo
	Número
	Experiencia
	Formación
	Terapia
	Especialidad
	Aseguradora
	Patologías
	Valoración
	Precio
	Tipo de consulta: Online o presencial
	Gabinete
Estabilidad	Media

Tabla 31: RI-003 Psicólogo

RF - 001	Acceso usuarios
Descripción	Cualquier usuario registrado en la plataforma podrá acceder a
	la plataforma a través de la página de acceso.
Estabilidad	Alta
	RI-001
Dependencias	RI-003
	RF-002

Tabla 32: RF-001 Acceso usuarios

RF - 002	Registro
Descripción	Cualquier usuario podrá acceper a los servicios de la platafor-
	ma tras haber cubierto el formulario de registro.
Estabilidad	Alta
Donandanaias	RI-001
Dependencias	RI-003

Tabla 33: RF-002 Registro

RF - 003	Baja						
Descripción	Cualquier usuario registrado en la plataforma podrá darse de						
	baja de la plataforma.						
Estabilidad	Alta						
	RI-001						
Dependencias	RI-003						
	RF-002						

Tabla 34: RF-003 Baja

RF - 004	Modificación de los datos					
Descripción	Cualquier usuario registrado en la plataforma podrá modificar					
	sus datos de usuario.					
Estabilidad	Alta					
Dependencias	RI-001					
	RI-003					
	RF-001					
	RF-002					

Tabla 35: RF-004 Modificación de los datos

RF - 005	Emparejamiento					
Descripción	Se garantizará al paciente el emparejamiento con el psicólogo					
	más adecuado para tratar su caso. Cualquier paciente registra-					
	do en la plataforma podrá especificar sus síntomas a través de					
	un cuestionario asignándole al mego un psicólogo al paciente					
	tras conocer su patología.					
Estabilidad	Alta					
	RI-001					
	RI-002					
Dependencias	RI-003					
	RF-001					
	RF-002					

Tabla 36: RF-005 Emparejamiento

RF - 006	Filtrado de los resultados en base a distintos criterios					
Descripción	Cualquier paciente, que haya obtenido resultados concluyentes					
	en el cuestionario, podrá filtrarlos en base a distintos criterios					
	como las características geográficas, el precio o su seguro médi-					
	co.					
Estabilidad	Alta					
	RI-003					
Dependencias	RF-001					
	RF-002					
	RF-005					

Tabla 37: RF-006 Filtrado de los resultados en base a distintos criterios

RF - 007	Contacto del paciente con el psicólogo						
Descripción	El paciente podrá contactar con cualquiera de los psicólogos						
	que le fueron asignados tras realizar el cuestionario.						
Estabilidad	Alta						
	RI-001						
	RI-003						
Dependencias	RF-001						
	RF-002						
	RF-005						

Tabla 38: RF-007 Contacto del paciente con el psicólogo

RF - 008	Valoración del psicólogo por parte del paciente					
Descripción	El paciente podrá valorar al psicólogo que le haya atendido.					
Estabilidad	Alta					
Dependencias	RI-001					
	RI-003					
	RF-001					
	RF-002					
	RF-005					

Tabla 39: RF-008 Valoración del psicólogo por parte del paciente

Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales son restricciones de los servicios o funciones ofrecidos por el sistema. Incluyen restrucciones de tiempo, sobre el proceso de desarrollo y estándares[3].

RNF - 001	Encriptado de datos
Descripción	Los datos de los pacientes almacenados en la base de datos
	deberán estar cifrados con un algoritmo de cifrado.
Estabilidad	Alta
Dependencias	(Es transversal)

Tabla 40: RNF-001 Encriptado de datos

RNF - 002	Tiempo de respuesta de asignación					
Descripción	El paciente tras enviar las respuestas del cuestionario, los re-					
	sultados de asignación de psicólogo del mismo deberán tener					
	un tiempo de respuesta de como máximo 5 segundos.					
Estabilidad	Alta					
Dependencias	RF-005					

Tabla 41: RNF-002 Tiempo de respuesta de asignación

Matrices de rastreabilidad

El rastreo es una propiedad de la especificación de requisitos que refleja la facilidad de encontrar requisitos relacionados. Es importante ya que nos da a conocer las relaciones que hay entre éstos y el diseño del sistema, y así, si se proponen cambios, se podrá rastrear cuál es el impacto de esos cambios en los otros requisitos y en el diseño del sistema.

	Requisitos de información			
	RI-001	RI-002	RI-003	
Requisitos funcionales	RF-001	X		X
	RF-002	X		X
	RF-003	X		X
	RF-004	X		X
	RF-005	X	X	X
	RF-006			X
	RF-007	X		X
	RF-008	X		X

Tabla 42: Matriz de rastreabilidad: RF / RI

Matriz de rastreabilidad: RF / RI42

Matriz de rastreabilidad: CU / RF43

0.1.4. Algoritmo de matching

Para poder emparejar al psicólogo que puede tratar la patología de un paciente, se ha diseñado el algoritmo descrito a continuación. Como el estudio del test validado científicamente que determina cómo se van a evaluar las patologías, pacientes y psicólogos en cuestión no está diseñado todavía, se ha tenido que realizar una breve y pequeña aproximación de cómo sería el funcionamiento aparente del cuestionario.

		Requisitos funcionales						
		RF-	RF-	RF-	RF-	RF-	RF-	RF-
		001	002	003	004	005	006	007
Casos de uso	CU-	X						
	001							
	CU-	X	X					
	002							
	CU-	X	X			X		
	003							
	CU-	X	X			X	X	
	004							
	CU-	X	X			X		
	005							
	CU-	X	X					
	006							
	CU-	X	X			X		X
	007							
	CU-	X	X			X		
	008							
	CU-	X	X			X		
	009							
	CU-	X	X					
	010							
	CU-	X						
	011							
	CU-	X						
	012							
	CU-	X	X			X		
	013							
	CU-							
	014							
	CU-							
	015					1		
	CU-							
	016							

Tabla 43: Matriz de rastreabilidad: CU / RF

En nuestro proyecto, cada patología tendrá asociadas una serie de preguntas. La respuesta a todas las preguntas nos dará una ponderación de valor 1. En el conjunto de las posibles preguntas de una patología, existirá una pregunta principal cuyo valor es 0,5, y el valor de cada una del resto, viene dado por la siguiente fórmula:

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{n_{preguntas} - 1} + \frac{1}{2} \times valor_{preg_{princ}} = \bigcirc$$
 (1)

Teniendo en cuenta esto, el test de la plataforma está dividido en dos partes:

La primera, muestra la pregunta más relevante de cada patología estimada por nuestro experto psicólogo. En el momento que el paciente indica que tiene el síntoma especificado en la pregunta A (correspondiente a la patología A), se le diagnosticará que posee la patología A con una ponderación del 0,5.

La segunda, muestra las preguntas restantes a las patologías marcadas en la primera parte, es decir, aquellas patologías que le han sido diagnosticadas con una ponderación del 0,5. Por cada pregunta marcada en la segunda parte, se sumará el valor de esa pregunta al porcentaje actual.

Una vez enviado el formulario, sólo si el porcentaje es mayor o igual al 0,7, se determina que el paciente padece esa patolo

Un ejemplo práctico 4 Si el paciente marcase las preguntas que aparecen en color gris, en la segunda parte del test aparecerían el resto de preguntas de la patología en cuestión.

Tras finalizar el test, los resultados serían:

- Trastorno adaptativo 0,625: Se descartaría.
- Síntomas psicóticos 0,75

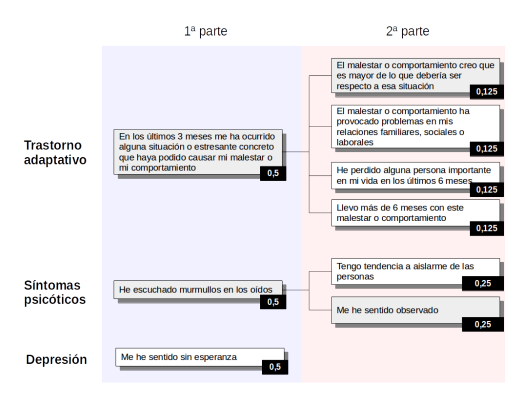


Figura 4: Ejemplo algoritmo de matching

Bibliografía

- [1] PMBOK blablabla
- [2] Pressman blablabla
- [3] Sommerville blabla
- [4] GitHub blaabla
- [5] The magical marvels of MongoDB (http://courseware.codeschool.com/the-magical-marvels-of-mongodb/the-magical-marvels-of-mongodb-slides.pdf). Consultado o 2 de xaneiro do 2010.
- [6] Blog MongoDB. The Stack MEAN (https://www.mongodb.com/blog/post/the-mean-stack-mongodb-expressjs-angularjs-and). Consultado o 2 de xaneiro do 2010.
- [7] MongoDB (https://www.mongodb.com/es)
- [8] ExpressJS (http://expressjs.com/es/)
- [9] AngularJS Guide Architecture (https://angular.io/guide/architecture)
- [10] AngularJS Docs (https://angular.io/docs)
- [11] NodeJS About (https://nodejs.org/es/about/)
- [12] GetBootstrap (http://getbootstrap.com/2.3.2/)
- [13] Semantic UI GitHub (https://github.com/Semantic-Org/Semantic-UI)