

Pila del Sprint (Sprint Backlog)

Identificador (ID) de la Historia	Alias	Enunciado de la Historia de Usuario	ID Tarea
HU01	Alta	Como un administrativo, necesito poder dar de alta a usuarios para establecer citas.	T01.01
			T01.02
			T01.03
			T01.04
			T01.05
			T01.06
			T01.07

			T01.08
			T01.09
HU02	Login	<i>Como un miembro del personal necesito conectarme a la aplicación para hacer uso de la aplicación</i>	T02.01
			T02.02
			T02.03
			T02.04
HU03	Disponibilidad	<i>Como un administrativo necesito ver la disponibilidad de los médicos para establecer citas</i>	T03.01
			T03.02
			T03.03
			T04.01

HU04	EstablecerCitas	Como un administrativo necesito establecer citas para asignar médicos a pacientes	T04.02
			T04.03
HU05	GestiónCitas	Como un administrativo necesito gestionar las citas ya establecidas para modificarlas por petición de paciente o médico	T05.01
			T05.02
			T05.03
			T05.04
HU06	Organización	Como administrativo necesito ver el listado de citas por día para la organización de la clínica	T06.01
			T06.02
			T06.03
			T06.04

HU07	ModificaciónUsuarios	Como administrativo necesito acceder y modificar la ficha de los médicos para mejorar mi servicio	T07.01
			T07.02
HU08	Historial	Como médico necesito acceder y modificar el historial del paciente	T08.01
			T08.02
HU09	RestringirPacientes	Como sistema necesito restringir el acceso de los médicos sólo a sus pacientes	T09.01
HU10	Calendario	Como gestor necesitamos establecer un calendario de especialistas	T10.01
			T10.02
			T10.03
			T10.04
HU11	RestringirAcceso	Como sistema necesito restringir el acceso de los usuarios	T11.01

Tareas	Pendiente	En desarrollo	Acabada	Testeado OK	Dimensión / Esfuerzo	Tiempo dedicado	Prioridad	Persona encargada
Tarea 1 - Diseñar un formulario de alta de médicos	10/03/17	10/03/17	14/03/17	X	4	2 h	<i>Alta</i>	Héctor
Tarea 2 – Diseñar un formulario de alta de clientes	10/03/17	10/03/17	14/03/17	X	4	2 h	<i>Alta</i>	Héctor
Tarea 3 – Realizar el código encargado de la conexión de los formularios con el servidor	10/03/17	10/03/17	17/03/17	X	16	8 h	<i>Media</i>	David
Tarea 4 – Diseño de la Base de Datos	10/03/17	10/03/17	17/03/17	X	4	2 h	<i>Alta</i>	Carolina
Tarea 5 – Creación de la Base de Datos	10/03/17	10/03/17	17/03/17	X	4	2 h	<i>Alta</i>	Carolina
Tarea 6 – Realizar la validación en servidor y guardado de datos de alta de médicos en la BBDD	10/03/17	10/03/17	25/03/17	X	8	10h	<i>Media</i>	Alex
Tarea 7 – Realizar la validación en servidor y guardado de datos de alta de cliente en la BBDD	10/03/17	10/03/17	25/03/17	X	8	9h	<i>Media</i>	Héctor

Tarea 8 – Realizar el código encargado de añadir más de una especialidad en el formulario de alta de personal	14/03/17	14/03/17	17/03/17	X	4	2 h	Media	David
Tarea 9 – Realizar el código en el cliente encargado de recibir y notificar al usuario del éxito o error en la petición al servidor	14/03/17	17/03/17	25/03/17	X	4	2 h	Baja	Carolina
Tarea 1 – Diseñar una pantalla de login	10/03/17	10/03/17	17/03/17	X	2	3h	Alta	Miguel
Tarea 2 – Realizar la validación de los datos y dar acceso a la aplicación en caso de ser correctos	10/03/17	14/03/17	25/03/17	X	8	6h	Media	Miguel
Tarea 3 – Realizar el código encargado de la conexión del formulario de login con el servidor	10/03/17	17/03/17	25/03/17	X	1	1 h	Media	David
Tarea 4 – Realizar el código en el cliente encargado de recibir y notificar al usuario del éxito o error en la petición al servidor	14/03/17	17/03/17	25/03/17	X	4	2 h	Baja	Carolina
Tarea 1 – Diseñar una interfaz para consultar disponibilidad							Alta	
Tarea 2 – Realizar el código encargado en la conexión del cliente y servidor							Alta	
Tarea 3 – Realizar el código encargado de consultar en la base de datos la disponibilidad de un médico							Alta	
Tarea 1 – Diseñar un formulario para establecer citas							Alta	

Iteración (Sprint)

#1

#1

#1

#1

#1

#1

#1

#1
#1
#1
#1
#1
#1

[illegible]

[illegible]