Pila del Sprint (Sprint Backlog)

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

			T01.08	
			T01.09	
			T02.01	
HU02	Login	Como un miembro del personal necesito conectarme a la aplicación para hacer uso de la aplicación	Login conectarme a la aplicación para hacer uso de	Т02.02
ПОО2	Login			T02.03
				T02.04
			T03.01	
HU03	Disponibilidad	Como un administrativo necesito ver la disponibilidad de los médicos para establecer citas	Т03.02	
			Т03.03	
_			T04.01	

HU04	EstablecerCitas	Como un administrativo necesito establecer citas para asignar médicos a pacientes	T04.02
			T04.03
			T05.01
HU05	GestiónCitas	Como un administrativo necesito gestionar las	T05.02
H003	Gestioneitus	citas ya establecidas para modificarlas por petición de paciente o médico	T05.03
			T05.04
			T06.01
HIIOE	Organización	Como administrativo necesito ver el listado de	T06.02
- НИО6	Organización	citas por día para la organización de la clínica	T06.03
			T06.04

			,	
	1U07	Madificación la cuerios	Como administrativo necesito acceder y modificar la ficha de los médicos para mejorar	T07.01
	1007	ModificaciónUsuarios	mi servicio	T07.02
	IU08	Historial	Como médico necesito acceder y modificar el	T08.01
7 1	1008	HISTORIAI	historial del paciente	T08.02
Н	1U09	RestringirPacientes	Como sistema necesito restringir el acceso de los médicos sólo a sus pacientes	T09.01
				T10.01
	W110	Calendario	Como gestor necesitamos establecer un	T10.02
	- HU10		calendario de especialistas	T10.03
				T10.04
Н	IU11	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	Х	4	2 h	Alta	Héctor
Tarea 2 – Diseñar un formulario de alta de clientes	10/03/17	10/03/17	14/03/17	Х	4	2 h	Alta	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	Х	16	8 h	Media	David
Tarea 4 – Diseño de la Base de Datos	10/03/17	10/03/17	17/03/17	Х	4	2 h	Alta	Carolina
Tarea 5 – Creación de la Base de Datos	10/03/17	10/03/17	17/03/17	Х	4	2 h	Alta	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	Х	8	10h	Media	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	Х	8	9h	Media	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	Х	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	Х	4	2 h	Baja	Carolina
Tarea 1 – Diseñar una pantalla de login	10/03/17	10/03/17	17/03/17	х	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	Х	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	Х	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	Х	4	2 h	Ваја	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	

Tarea 2 – Realizar el código encargado en la conexión del cliente y servidor				Alta	
Tarea 3 – Realizar el código encargado de validar y guardar citas en la Base de Datos				Alta	
Tarea 1 – Realizar una interfaz para solicitar los datos de una cita al servidor				Alta	
Tarea 2 – Realizar el código encargado en la conexión del cliente y servidor				Alta	
Tarea 3 – Realizar el código encargado de volcar los datos devueltos por el servidor en el formulario de citas				Alta	
Tarea 3 – Realizar el código encargado de validar y modificar las modificaciones en una cita y guardarlas en la Base de Datos				Alta	
Tarea 1 — Diseñar una interfaz para buscar citas y modificarlas				Alta	
Tarea 2 – Realizar el código encargado en la conexión del cliente y servidor				Alta	
Tarea 3 — Realizar el código encargado de buscar citas en la Base de Datos y devolverlas al cliente				Alta	
Tarea 4 – Realizar el código encargado de volcar los datos del servidor en la interfaz				Alta	

	ı	1			
Tarea 1 - Acceder y modificar los datos de los médicos				Media	
Tarea 2 - Acceder y modificar los datos de los pacientes				Media	
Tarea 1 - Identificar el historial del paciente mediante su ID				Alta	
Tarea 2 - Modificar y actualizar los datos del historial				Alta	
Tarea 1 - Restringir acceso del médico únicamente a sus pacientes				Media	
Tarea 1 - Consultar especialistas y su disponibilidad				Alta	
Tarea 2 - Establecer disponibilidad de los especialistas				Alta	
Tarea 3 - Establecer citas basadas en este calendario				Alta	
Tarea 4 - Modificación de citas ya establecidas				Media	
Tarea 1 - Distiguir entre administrador y médico				Alta	

Iteración (Sprint)
#1
#1
#1
#1
#1
#1
#1

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

_		
_		
_		
_		
-		

_		
_		
_		
_		
-		