



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

PERÍODO ACADÉMICO: 2023A

ASIGNATURA : Aplicaciones móviles

PROFESOR: Adrian Eguez

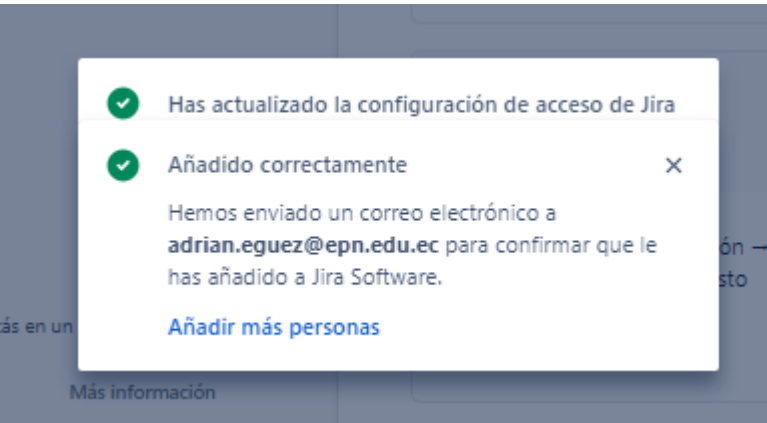
ESTUDIANTES: Ivanna Cevallos

Kharol Chicaiza

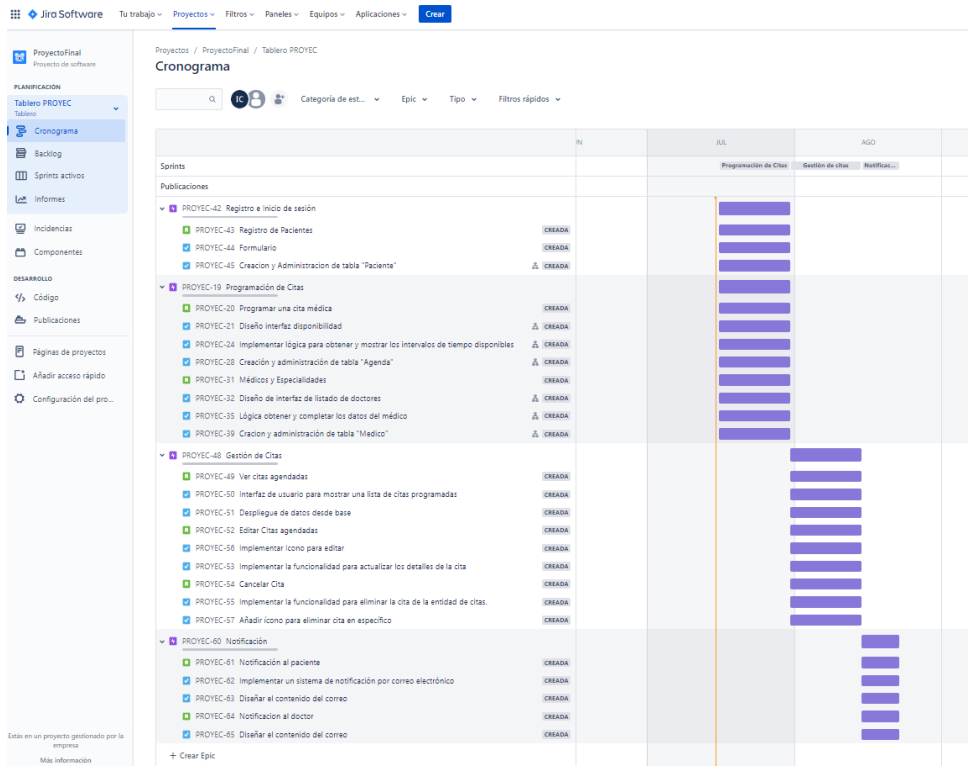
FECHA DE ENTREGA: 15 de julio 2023

HISTORIAS DE USUARIO

Envío de invitación



Evidencias de Jira



Paciente de Clase 11 Incidentes	Resolución 11.001 - Regulado 11.001							
	Paciente de Clase 11 Incidentes							
Paciente de Clase 11 Incidentes	Programar una cita médica		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-01	1
	Crear perfil de especialidad		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-02	2
	Implementar lógica para obtener y mostrar los intervalos de tiempo disponibles		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-03	3
	Crear el administrador de citas "Ignati"		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-04	4
	Intercar y sincronizar		en seguir	High	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-05	5
	Crear el interfaz de listado de doctores		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-06	6
	Lógica cliente y consultar los datos del médico		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-08	8
	Crear el administrador de sala "Trinidad"		en seguir	Medium	Creado	PROGRAMACIÓN DE CITA	PROG-09	9
	Logins de usuarios		en seguir	Medium	Creado	ANÁLISIS DE USUARIOS	PROG-10	10
	Formular		en seguir	Medium	Creado	ANÁLISIS DE USUARIOS	PROG-11	11
	Crear el administrador de sala "Trinidad"		en seguir	Medium	Creado	ANÁLISIS DE USUARIOS	PROG-12	12
Paciente de Clase 11 Incidentes	Gestión de citas		6 Incidentes	P12423 11.001 - Regulado 11.001				12423 11.001 - Regulado 11.001
	Se crean citas		en seguir	High	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-13	13
	Interfaz de usuarios para mostrar una lista de citas programadas		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-14	14
	Desarrollo de citas desde base		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-15	15
	Editor Citas agendadas		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-16	16
	Implementar como para editar		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-17	17
	Implementar la funcionalidad para actualizar los detalles de la cita		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-18	18
	Cancelar Cita		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-19	19
	Implementar la funcionalidad para eliminar la cita de la entidad de citas		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-20	20
	Añadir como para eliminar cita en específico		en seguir	Medium	Creado	GESTIÓN DE CITAS	PROG-21	21
Paciente de Clase 11 Incidentes	Notificación al paciente		en seguir	Medium	Creado	NOTIFICACION	PROG-22	22
	Implementar un sistema de notificación por correo electrónico		en seguir	Medium	Creado	NOTIFICACION	PROG-23	23
	Crear el contenido del correo		en seguir	Medium	Creado	NOTIFICACION	PROG-24	24
	Notificación al doctor		en seguir	Medium	Creado	NOTIFICACION	PROG-25	25
	Crear el contenido del correo		en seguir	Medium	Creado	NOTIFICACION	PROG-26	26

El diagrama de relaciones de bases de datos muestra las siguientes entidades, atributos y relaciones:

- Entidad Paciente:**
 - Atributos: idPaciente (Integer), Nombre (Variable characters (50)), Usuario (Variable characters (50)), Clave (Variable characters (50)), Correo (Variable characters (100)), telefono (Long integer), edad (Integer), genero (Variable characters (50)), Imagen (Long characters).
- Entidad Consulta:**
 - Atributos: idConsulta (Integer), HoraInicio (Time), HoraFin (Time), precio (Float), Fecha (Date), lugar (Variable characters (50)).
- Entidad Medico:**
 - Atributos: idMedico (Integer, clave primaria), nombreMedico (Variable characters (50)), especialidad (Variable characters (50)), telefono (Long integer), Identifier_1 (Integer, clave primaria).
- Entidad Agenda:**
 - Atributos: idAgenda (Integer), HoraEntrada (Date), HoraSalida (Date).
- Relaciones:**
 - paciente-consulta:** Relaciona Paciente y Consulta. El Paciente tiene una clave primaria (círculo sólido) y la Consulta tiene una clave foránea (círculo con un punto).
 - medico-consulta:** Relaciona Medico y Consulta. El Medico tiene una clave primaria (círculo sólido) y la Consulta tiene una clave foránea (círculo con un punto).
 - agenda-medico:** Relaciona Agenda y Medico. Ambas entidades tienen claves primarias (círculos sólidos) y la relación se indica con un símbolo de línea doble (círculo con una línea horizontal).

MOCKUPS

