

ACTA No. 2		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Creación del repositorio de código y el diseño de la base de datos		
CIUDAD Y FECHA: 25/09/2022 / Bogotá	HORA INICIO: 5:00 pm	HORA FIN: 7:00 pm
LUGAR: -Reunión. Grupo Scrum Domingo, 18 de septiembre · 5:00 – 6:30pm Información para unirse a Google Meet Enlace a la videollamada: https://meet.google.com/usu-feha-sjz -Reunión Scrum. Sprint 2 25 de septiembre de 2022, 05:00 – 07:00pm · Información para unirse a Google Meet Enlace a la videollamada: https://meet.google.com/puu-gcby-uvh		
TEMA (S): <ol style="list-style-type: none"> 1. Creación del repositorio de código para el proyecto de desarrollo de software. 2. Diseño de la base de datos junto con la creación del esquema en el sistema de gestión de bases de datos MySQL. 3. Realizar las evidencias y seguimiento del proyecto 		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - Realizar el Repositorio de Código (GitLab o GitHub) - Diseñar la Base de Datos (Modelamiento) del proyecto - Planear el Esquema de la Base de Datos (Código SQL) - Desarrollar las evidencias de Jira (Seguimiento proyecto) y evidencias de las reuniones de equipo 		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
<p>Se tuvo una reunión la semana pasada el día 18/09/2022 a las 5 pm, donde se planeó la realización del segundo sprint del proyecto, se socializó la herramienta Gitlab, donde cada integrante interactuó y subió una carpeta en la misma. Se verifica que todos los integrantes estén habilitados en plataforma y puedan realizar modificaciones.</p> <p>El día de hoy 25/09/2022 a las 5:00 pm se inicia la reunión de los integrantes del equipo, donde están presentes: Camilo Andrés Otálora Pérez, Julian Vargas Avendaño, Nestor Rivera, Leyniker Ferley Celis y María Camila Esquivel Alvarez; la sesión se realiza de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar el Repositorio de Código (GitLab o GitHub) 2. Diseñar la Base de Datos (Modelamiento) del proyecto 3. Planear el Esquema de la Base de Datos (Código SQL) 4. Desarrollar las evidencias de Jira (Seguimiento proyecto) y evidencias de las reuniones de equipo <p>Se culmina la sesión y reunión finalizando a las 7:00 pm.</p>		
COMPROMISOS		
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
Repositorio de Código (GitLab o GitHub)	Todos los miembros del equipo	25/09/2022
Diseño de la Base de Datos (Modelamiento)	Todos los miembros del equipo	25/09/2022
Esquema de la Base de Datos (Código SQL)	Todos los miembros del equipo	25/09/2022
Evidencia Jira (Seguimiento proyecto)	Todos los miembros del equipo	25/09/2022

Estás presentando para todos

Dejar de presentar

17:20 | Reunión Scrum, Sprint 2

Para evitar el efecto espejo infinito, no compartas la pantalla completa ni la ventana del navegador entera. Comparte una sola pestaña o una ventana diferente.

Dejar de presentar

Ignorar

Julian Vargas

Nestor Rivera

2 más

Tú

Personas

Añadir personas

Buscar a gente

En la llamada

Preven Protección (Tú)Anfitrión de la reunión

Preven ProtecciónTu presentación

Camilo Andrés Otálora Pérez

Julian Vargas

Leyniker Ferley Celis

Nestor Rivera

Soluciones Eléctricas 360

meet.google.com está compartiendo tu pantalla.

Dejar de compartir

Ocultar

Estás presentando para todos

Dejar de presentar

17:20 | Reunión Scrum, Sprint 2

Para evitar el efecto espejo infinito, no compartas la pantalla completa ni la ventana del navegador entera. Comparte una sola pestaña o una ventana diferente.

Dejar de presentar

Ignorar

Julian Vargas

Nestor Rivera

2 más

Tú

Personas

Añadir personas

Buscar a gente

En la llamada

Preven Protección (Tú)Anfitrión de la reunión

Preven ProtecciónTu presentación

Camilo Andrés Otálora Pérez

Julian Vargas

Leyniker Ferley Celis

Nestor Rivera

Soluciones Eléctricas 360

meet.google.com está compartiendo tu pantalla.

Dejar de compartir

Ocultar

Search GitLab

citasmedicas

Project information

Repository

Issues0

Merge requests1

CI/CD

Security & Compliance

Deployments

Packages and registries

Infrastructure

Monitor

Analytics

Wiki

Snippets

Settings

Name

Last commit

Last update

ComoUsar

Agregar guias y manuales

6 days ago

Documentación

Actualizacion

6 days ago

PaginaHospital

Formulario pacientes sin enlazar

6 days ago

Sprint_1

Actualizacion nombre acta y formato

6 days ago

Sprint_2

Modelo, Script y la Base de Datos

2 days ago

Sprint_3

Tercer Sprint

6 days ago

README.md

No borrar

6 days ago

codigoFuente.java

Codigo fuente en Java

6 days ago

README.md

citasmedicas

Se documenta el desarrollo de aplicacion web para hospital (base de datos de pacientes) y solicitud de citas medicas, ademas se registra el progreso que se tuvo o se esta teniendo en el ciclo 3.

Sprint 1: Planeacion del proyecto, objetivos, requerimientos e evidencias, disponibles en Sprint_1 > Formato_SprintlyActa

Jira Software

Tu trabajo

Proyectos

Filtros

Paneles

Personas

Aplicaciones

Crear

Buscar

Consultorio Médico TIC

Proyecto de software

PLANIFICACIÓN

Hoja de ruta

Backlog

Tablero

DESARROLLO

Código

Páginas de proyectos

Añadir acceso rápido

Configuración del pro...

Estás en un proyecto gestionado por el equipo

Más información

Proyectos / Consultorio Médico TIC

Backlog

LC

NR

Epic

Tipo

CMT Sprint 2

18 sep – 1 oct (11 incidencias)

Realizar formulario y base de datos

000

Completar sprint

☒

CMT-35

Aprender a subir un archivo a GitLab por GitBash

FINALIZADA

☒

CMT-36

Realizar Taller Git - En GitLab > Citas Medicas > Sprint 2 > Taller_GitLab.pdf

FINALIZADA

☒

CMT-37

Crear prototipo Base de Datos en MySQL

EN CURSO

☒

CMT-38

Crear Prototipo Formulario del paciente (Web)

EN CURSO

☒

CMT-39

Modelamiento de la Base de Datos

FINALIZADA

☒

CMT-40

Esquema de la Base de Datos (Codigo Script SQL)

FINALIZADA

☒

CMT-41

Tomar las Evidencias Jira

EN CURSO

☒

CMT-42

Tomar Evidencias de las Reuniones de Equipo en el Acta

EN CURSO

☒

CMT-43

Registrar y Enviar Formato_Sprint_2

EN CURSO

☒

CMT-44

Modelamiento de la Base de Datos

FINALIZADA

Jira Software

Tu trabajo

Proyectos

Filtros

Paneles

Personas

Aplicaciones

Crear

Buscar

Consultorio Médico TIC

Proyecto de software

Proyectos / Consultorio Médico TIC

Backlog

LC

NR

Epic

Tipo

Insights

Realizar formulario y base de datos

✓

CMT-35

Aprender a subir un archivo a GitLab por GitBash

FINALIZADA

✓

CMT-36

Realizar Taller Git - En GitLab > Citas Medicas > Sprint 2 > Taller_GitLab.pdf

FINALIZADA

✓

CMT-37

Crear prototipo Base de Datos en MySQL

EN CURSO

✓

CMT-38

Crear Prototipo Formulario del paciente (Web)

EN CURSO

✓

CMT-39

Modelamiento de la Base de Datos

FINALIZADA

✓

CMT-40

Esquema de la Base de Datos (Codigo Script SQL)

FINALIZADA

✓

CMT-41

Tomar las Evidencias Jira

EN CURSO

✓

CMT-42

Tomar Evidencias de las Reuniones de Equipo en el Acta

EN CURSO

✓

CMT-43

Registrar y Enviar Formato_Sprint_2

EN CURSO

✓

CMT-44

Modelamiento de la Base de Datos

FINALIZADA

✓

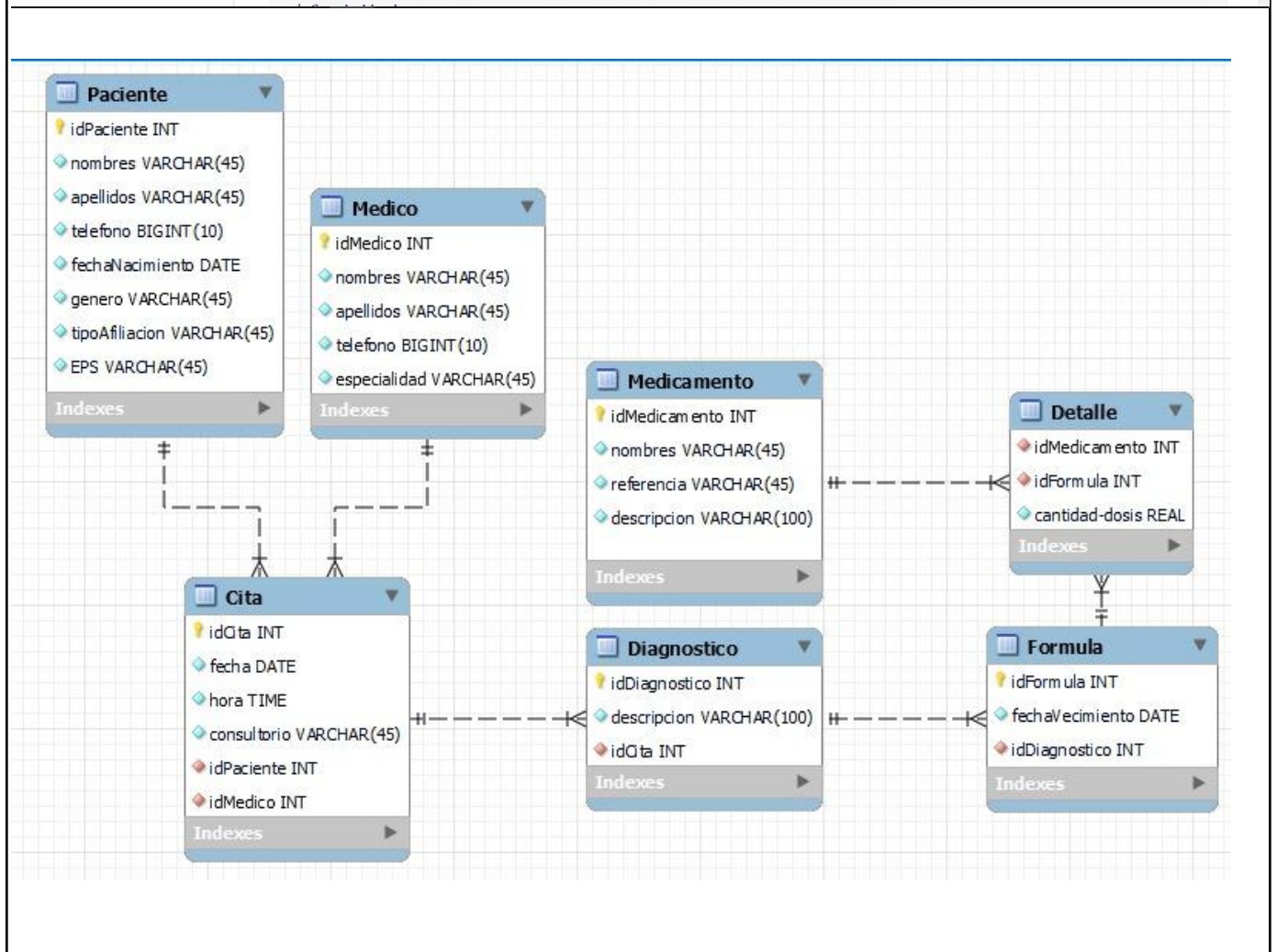
CMT-45

Historias de Usuario

EN CURSO

Estás en un proyecto gestionado por el equipo

Más información



REGISTRO DE ASISTENCIA DEL ACTA No-002
DÍA 25 DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2022

OBJETIVO (S)

1. Realizar el Repositorio de Código (GitLab o GitHub)
2. Diseñar la Base de Datos (Modelamiento) del proyecto
3. Planear el Esquema de la Base de Datos (Código SQL)
4. Desarrollar las evidencias de Jira (Seguimiento proyecto) y evidencias de las reuniones de equipo

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CÉDULA	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	FIRMA
1	Camilo Andrés Otálora Pérez	80283410	camiloandresotaloraperez@gmail.com	3124729806	Camilo O.
2	Julian Vargas Avendaño	1031643333	julianvargastrb@gmail.com	3208131641	<i>Julian Vargas Avendaño</i>
3	Nestor Rivera	1090445746	nestorivera83@gmail.com	3054534573	Nestor Orlando Rivera m.
4	Leyniker Ferley Celis	1102357182	leyniker.celis@gmail.com	3107956470	<i>Leyniker Ferley Celis</i>
5	María Camila Esquivel Alvarez	1.015.454.878	mariacamilaea@hotmail.com	3024294918	<i>Maria Camila Esquivel A</i>