

**TAM DATABASE: PLATAFORMA PARA EL ALMACENAMIENTO DE DATOS
ASOCIADOS A MUESTRAS BIOLÓGICAS DE MALARIA AVIAR TROPICAL
SPRINT 2**

**Diana Lorena Gil-Vargas
Erasmó Andrés Martínez
Luis Ricardo Ortega**

**Tripulantes Grupo 6
C3-G51**

**Universidad Autónoma de Bucaramanga
MINTIC 2021
2021**

SPRINT 2

Los integrantes del grupo trabajarán el mismo proyecto seleccionado en el Sprint 1 y se debe realizar:

1. Para iniciar con el desarrollo de este sprint, se deberá crear una cuenta en Jira. Para ello, revise el siguiente enlace: <https://www.atlassian.com/es/software/jira>, versión demo gratuita.
2. Antes de crear el proyecto, los grupos de trabajo deben seleccionar un rol dentro del desarrollo del proyecto: Scrum Master, Scrum Team, Product Owner y cliente. En tal sentido, organice con su grupo de trabajo estos roles. Si tienen duda sobre los pasos, verificar video de explicación.
3. Cada grupo debe crear un proyecto de scrum. Y, cuando se haya hecho, se creará una cuenta de Jira Software y posteriormente, al iniciar la sesión, se tendrá la opción de seleccionar una plantilla de la biblioteca (Seleccionar Scrum).
4. El proyecto debe ser creado por el Product Owner.
5. Para la planificación del proyecto, entregar en un archivo en formato Word, con evidencias tomadas desde Jira, que incluya soporte de los integrantes del proyecto, épicas e historias de usuario definidas y la definición de al menos un Sprint. Se recomienda incluir en las épicas e historias de usuario a definición del proyecto para desarrollar del Sprint 1.
6. Además de la evidencia de la planificación del proyecto en JIRA, realizar a través de formularios de HTML, un primer diseño de interfaz para la captura de la información de al menos el diseño del LOGIN. Para esta evidencia se debe entregar las páginas WEB, en HTML, con los formularios.

PRÁCTICA JIRA

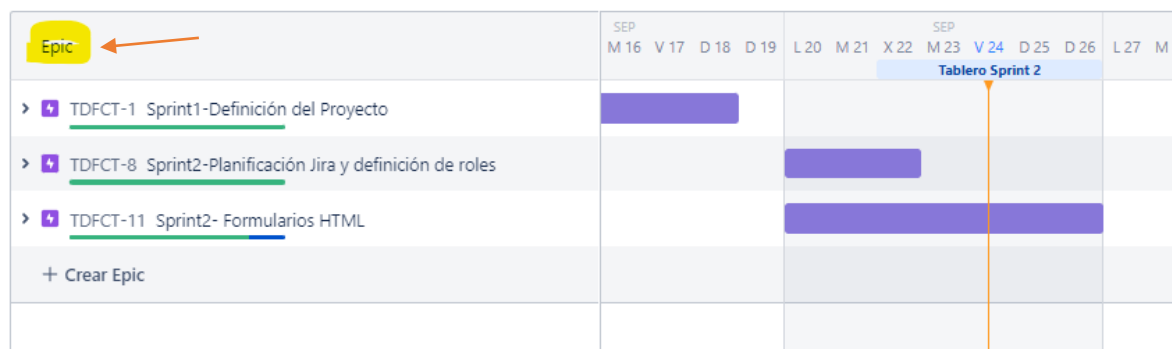
1. Metodología SCRUM

- Product owner: Diana Gil
- Scrum master: Erasmo martinez
- Scrum team: Ricardo Ortega

2. Integrantes y épicas

Proyectos / TMA DATABASE_FULL CODE TEAM

Hoja de ruta



3. Historias de usuario por épicas

Jira Software

Tu trabajo

Proyectos

Filtros

Paneles

Personas

Aplicaciones

Crear

Q

Buscar

?

LM

TMA DATABASE_FULL C...

Proyecto de software

Hoja de ruta

Backlog

Tablero

Código

Páginas de proyectos

Añadir acceso rápido

Configuración del proy...

Estás en un proyecto gestionado por el equipo

Más información

Proyectos / TMA DATABASE_FULL CODE TEAM

Hoja de ruta

Compartir

Exportar

Q

LM

EM

EM

DG

Categoría de est...

Hoy

Ver configuración

Epic	O	SEP	OCT
TDFCT-1 Sprint1-Definición del Proyecto			
TDFCT-8 Sprint2-Planificación Jira y definición de roles			
TDFCT-9 Definición de Roles			FINALIZADA
TDFCT-10 Definición de Tareas y Formularios			FINALIZADA
TDFCT-11 Sprint2- Formularios HTML			
Crear Epic			

Quickstart

Semanas

Meses

Trimest...

Jira Software

Tu trabajo

Proyectos

Filtros

Paneles

Personas

Aplicaciones

Crear

Q

Buscar

?

LM

TMA DATABASE_FULL C...

Proyecto de software

Hoja de ruta

Backlog

Tablero

Código

Páginas de proyectos

Añadir acceso rápido

Configuración del proy...

Estás en un proyecto gestionado por el equipo

Más información

Proyectos / TMA DATABASE_FULL CODE TEAM

Hoja de ruta

Compartir

Exportar

Q

LM

EM

EM

DG

Categoría de est...

Hoy

Ver configuración

Epic	O	SEP	OCT
TDFCT-1 Sprint1-Definición del Proyecto			
TDFCT-8 Sprint2-Planificación Jira y definición de roles			
TDFCT-11 Sprint2- Formularios HTML			
TDFCT-15 Formulario Ingreso de Datos			FINALIZADA
TDFCT-13 Formulario Registro			FINALIZADA
TDFCT-14 Formulario Inicio Sesión			FINALIZADA
TDFCT-16 Formulario Informes			FINALIZADA
TDFCT-18 Formulario Recuperación Usuario y Contraseña			EN CURSO
TDFCT-17 Archivo en formato Word, con evidencias			EN CURSO

Quickstart

Semanas

Meses

Trimest...

4. Definición del Sprint 2

Jira Software

Tu trabajo

Proyectos

Filtros

Paneles

Personas

Aplicaciones

Crear

Q Buscar

TMA DATABASE_FULL C...

Proyecto de software

Hoja de ruta

Backlog

Tablero

Código

Páginas de proyectos

Añadir acceso rápido

Configuración del proy...

Estás en un proyecto gestionado por el equipo

Más información

Proyectos / TMA DATABASE_FULL CODE TEAM

Backlog

Q

LM DG EM EM

Epic

Insights

Tablero Sprint 2 22 sep. – 26 sep. (6 incidencias)

0 0 0

Completar sprint

Realizar formularios en HTML para la aplicación WEB TAM DATABASE

TDFCT-15 Formulario Ingreso de Datos SPRINT2- FORMULARIOS HTML FINALIZADA DG

TDFCT-13 Formulario Registro SPRINT2- FORMULARIOS HTML FINALIZADA LM

TDFCT-14 Formulario Inicio Sesión SPRINT2- FORMULARIOS HTML FINALIZADA EM

TDFCT-16 Formulario Informes SPRINT2- FORMULARIOS HTML FINALIZADA LM

TDFCT-18 Formulario Recuperación Usuario y Contraseña SPRINT2- FORMULARIOS HTML EN CURSO EM

TDFCT-17 Archivo en formato Word, con evidencias SPRINT2- FORMULARIOS HTML EN CURSO LM

+ Crear incidencia

Quickstart

Jira Software

Tu trabajo

Proyectos

Filtros

Paneles

Personas

Aplicaciones

Crear

Q Buscar

TMA DATABASE_FULL C...

Proyecto de software

Hoja de ruta

Backlog

Tablero

Código

Páginas de proyectos

Añadir acceso rápido

Configuración del proy...

Estás en un proyecto gestionado por el equipo

Más información

Proyectos / TMA DATABASE_FULL CODE TEAM

Tablero Sprint 2

Restantes: 1 day

Terminar sprint

Realizar formularios en HTML para la aplicación WEB TAM DATABASE

Q

LM DG EM EM

Epic

AGRUPAR POR Nada

Insights

POR HACER

EN CURSO 1 INCIDENCIA

LISTO 5 INCIDENCIAS

+

Archivo en formato Word, con evidencias SPRINT2- FORMULARIOS HTML TDFCT-17 LM

Formulario Ingreso de Datos SPRINT2- FORMULARIOS HTML TDFCT-15 DG

Formulario Registro SPRINT2- FORMULARIOS HTML TDFCT-13 LM

Formulario Inicio Sesión SPRINT2- FORMULARIOS HTML TDFCT-14 EM

Quickstart

Jira Software Tu trabajo Proyectos Filtros Paneles Personas Aplicaciones Crear

Buscar

TMA DATABASE_FULL C... Proyecto de software

Hoja de ruta Backlog Tablero Código Páginas de proyectos Añadir acceso rápido Configuración del proy...

Estás en un proyecto gestionado por el equipo Más información

Proyectos / TMA DATABASE_FULL CODE TEAM

Tablero Sprint 2 Realizar formularios en HTML para la aplicación WEB TAM DATABASE

Restantes: 1 day Terminar sprint

AGROUPAR POR Nada Insights

POR HACER EN CURSO 1 INCIDENCIA LISTO 5 INCIDENCIAS

TDFCT-14 TDFCT-16 TDFCT-18

Formulario Informes SPRINT2- FORMULARIOS HTML

Formulario Recuperación Usuario y Contraseña SPRINT2- FORMULARIOS HTML

Quickstart

5. Formularios HTML

5.1. Formulario para el inicio de sesión

Iniciar sesión

Usuario:

Contraseña:

☐ Mantener la sesión iniciada

[Recuperar usuario y/o contraseña](#)

5.2. Formulario para el registro de usuarios

REGISTRATE EN TAM DATABASE

Ingrese los siguientes datos para la creacion de su cuenta

Nombres

Apellidos

Correo

Usuario

Contraseña

Crear cuenta

5.3. Formulario recuperación usuario

Identifica la cuenta afectada

El número documento de identificación asociado a la cuenta:

La dirección de correo electrónico asociada a la cuenta:

Confirmar

[Contactar con el soporte](#)

5.4. Formulario contactar soporte (Administración)

Envía tu solicitud

Nombre completo:

Nº documento de identificación:

Email:

Descripción de la solicitud:

Enviar solicitud

5.5. Formulario Ingreso de datos biológicos

TAM DATABASE

BASE DE DATOS DE MALARIA AVIAR TRÓPICAL

Para importar los datos a la plataforma tendrá dos opciones:

En la **opción 1** para 10 registros o menos usted podrá ingresar los datos manualmente y en la **opción 2**, para registros mayores a 10 o masivos se recomienda el uso de un archivo en formato .csv

OPCIÓN 1: Ingrese datos manualmente

Información Geográfica

Latitud:

Longitud:

País:

Localidad:

Elevacion(m):

Información Genética

Codigo Genbank:

Marcador Molecular:

Información Taxonómica del Ave Hospedera

Orden:

Familia:

Especie:

Información Taxonómica del Parásito

Género:

Información Bibliográfica

Si ha realizado una publicación ingrese la cita bibliográfica (Ej: Gil-Vargas et al., 2020), de lo contrario ingrese NA

Referencia

Ingresar Datos

OPCIÓN 2:Cargue datos con la hoja de cálculo en TAM DATABASE

Esta opción es recomendada para importar grandes volúmenes de datos. Por lo tanto, esta opción tiene requisitos específicos para el archivo: el tipo de archivo debe ser un .xml y se deberá eliminar la primera fila de este archivo antes de subir sus datos, pues está fila de encabezado solo sirve como una guía para la organización de sus datos.

Puede descargar el ejemplo del archivo .xml dando click aquí

Importe un archivo

Escoja un archivo para importar

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Cancelar

Importar archivo

5.6. Formulario para Informes

INFORMES DE TAM DATABASE

Realize una búsqueda por filtros:

Información Geográfica: ☐ Latitud ☐ Longitud ☐ País ☐ Localidad ☐ Elevación (mts)

Información Genética: ☐ Codigo Genbank ☐ Marcador Molecular

Información Taxonómica del Ave Hospedera: ☐ Orden ☐ Familia ☐ Especie

Información Taxonómica del Parásito: ☐ Género

Buscar

Latitud	Longitud	País	Localidad	Elevación (m)	Codigo Genbank	Marcador Molecular	Orden Ave	Familia Ave	Especie Ave	Género parásito	Referencia
-0,599	-77,89	Ecuador	Cerro Bosco	2177	KJ661265	cytb	Passeriformes	Thraupidae	Diglossa cyanea	Haemoproteus sp.	(Harrigan et al., 2014)
-0,599	-77,89	Ecuador	Cerro Bosco	2177	KJ661265	cytb	Passeriformes	Thraupidae	Diglossa cyanea	Haemoproteus sp.	(Harrigan et al., 2014)
-0,599	-77,89	Ecuador	Cerro Bosco	2177	KJ661265	cytb	Passeriformes	Thraupidae	Diglossa cyanea	Haemoproteus sp.	(Harrigan et al., 2014)
-0,599	-77,89	Ecuador	Cerro Bosco	2177	KJ661265	cytb	Passeriformes	Thraupidae	Diglossa cyanea	Haemoproteus sp.	(Harrigan et al., 2014)
-0,599	-77,89	Ecuador	Cerro Bosco	2177	KJ661265	cytb	Passeriformes	Thraupidae	Diglossa cyanea	Haemoproteus sp.	(Harrigan et al., 2014)

Descargar informes