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

Diana Lorena Gil-Vargas Erasmo Andrés Martínez Luis Ricardo Ortega

Tripulantes Grupo 6 C3-G51

SPRINT 2

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

- 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.

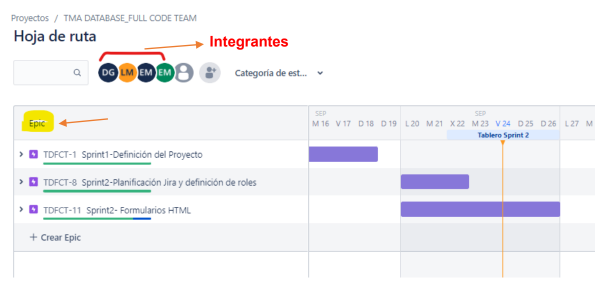
PRÁCTICA JIRA

1. Metodología SCRUM

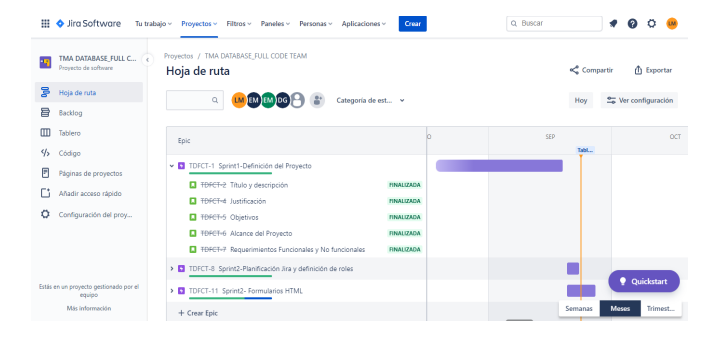
-Product owner: Diana Gil

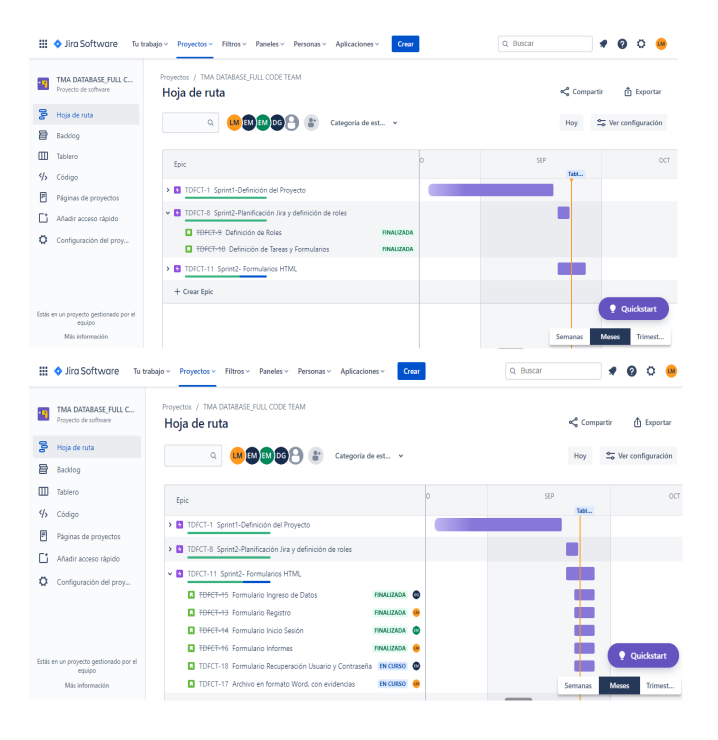
-Scrum master: Erasmo martinez-Scrum team: Ricardo Ortega

2. Integrantes y épicas

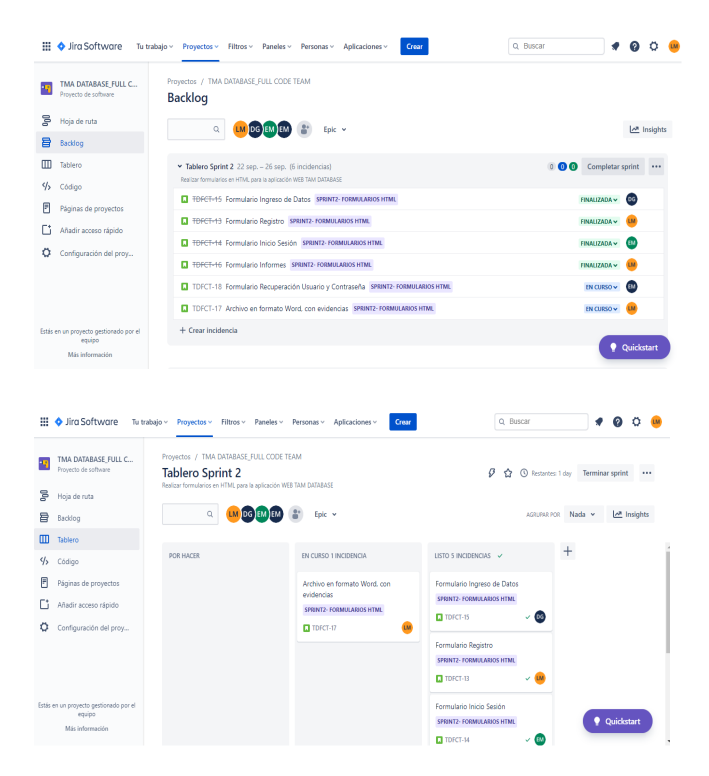


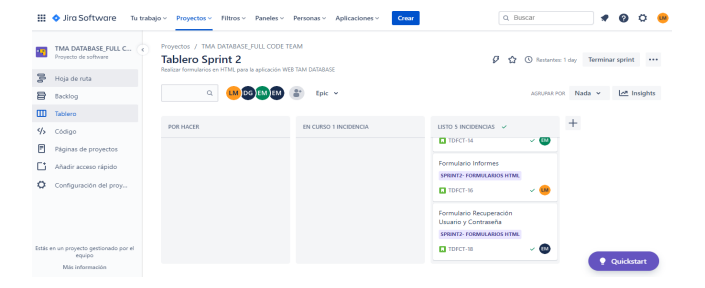
3. Historias de usuario por épicas





4. Definición del Sprint 2





5. Formularios HTML

5.1. Formulario para el inicio de sesión

Iniciar sesión

Usuario:
Contraseña:
☐ Mantener la sesión iniciada
Recuperar usuario y/o contraseña
Iniciar sesión

5.2. Formulario para el registro de usuarios

REGISTRATE EN TAM DATABASE

Ingrese los siguientes datos para la creación 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: N° 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: 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 busqueda por filtros:

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)
-0,599	-77,89	Ecuador	Cerro Bosco	2177	KJ661265	cytb	Passeriformes	Thraupidae	Diglossa cyanea	Haemoproteus sp.	(Harrigan et al., 2014)

Descargar informes