TAM DATABASE: PLATAFORMA PARA EL ALMACENAMIENTO DE DATOS ASOCIADOS A MUESTRAS BIOLÓGICAS DE MALARIA AVIAR TROPICAL SPRINT 1

Diana Lorena Gil-Vargas

Erasmo Andrés Martínez

Ricardo Ortega

Luis Antonio Ruiz

Tripulantes Grupo 6
C3-G51

Universidad Autónoma de Bucaramanga
MINTIC 2021
2021

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

1. MUNDO - DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Actualmente, se ha observado un incremento exponencial en el reporte de nuevos datos relacionados a estudios de malaria en aves, dado el interés de los investigadores por la comprensión de patrones de diversidad de malaria en aves sobre todo en áreas Neotropicales. Esto ha generado la disponibilidad de datos biológicos masivos acerca de este tema, en donde algunos investigadores han trabajado en una propuesta WEB para el almacenamiento y disponibilidad de estos datos, pero para el manejo de esta plataforma se necesitan conocimientos en el manejo de base de datos (tipo relacional) y un buen almacenamiento en el equipo para la descarga de datos, haciendo que la plataforma no sea fácil de usar y confusa, con algunos errores y mucha información faltante.

Dado lo anterior, es importante continuar aunando esfuerzos por la realización, desarrollo y programación de una plataforma WEB disponible para toda la comunidad científica e investigadora interesada en datos biológicos relacionados con muestras de malaria en aves en donde sea fácil navegar, almacenar, consultar, filtrar y en lo posible que ofrezca al usuario un informe de los datos disponibles en la base de datos almacenada.

2. JUSTIFICACIÓN

A partir del año 2000 con el reporte del primer protocolo para la secuenciación del gen mitocondrial *Citocromo b* de parásitos maláricos en aves por Bensh y colaboradores (Bensch et al. 2000), ha aumentado el estudio y el interés de los investigadores por el análisis de los efectos de la malaria y su influencia a nivel de conservación poblacional en sus hospederos, generando con esto una gran cantidad de datos disponibles en la literatura científica y en una iniciativa (Bensch, Hellgren, y Pérez-Tris 2009), la cual resulta no ser muy amigable con el usuario dado que la información está contenida en diferentes tablas y en algunos casos se encuentran incongruencias entre los reportes en la base de datos WEB y la información contenida en las publicaciones.

En los últimos años los investigadores se han interesado en análisis no solo genéticos sino también biogeográficos de estos hemoparásitos sobre todo en el Neotrópico (Gil-Vargas y Sedano-Cruz 2019), ya que dado a su variabilidad topográfica y ecosistémica se observan algunos patrones de distribución y riqueza de estos parásitos relacionados con los patrones de distribución hospedera. Lo anterior continúa generando datos masivos genéticos, taxonómicos y geográficos para la comprensión de los patrones de transmisión y distribución de la malaria en aves, dado lo anterior es de suma importancia el desarrollo de una plataforma WEB que sea eficiente y amigable con los usuarios para la compilación, unificación y consulta de datos disponibles, esta plataforma también incorporará una interfaz para el sistema Administrador el cual podrá ver, administrar o eliminar usuarios y registros en la tabla de datos biológicos.

3. OBJETIVOS

3.1. Objetivo general

Desarrollar una plataforma WEB disponible al público científico e investigador para el manejo de datos biológicos asociados con malaria en aves. En el cual se podrán ingresar, almacenar y consultar los registros de datos biológicos de interés, facilitando la compilación y unificación de la información en una base de datos.

3.2. Objetivos específicos

- Analizar los requerimientos necesarios de las actividades administrativas y de los usuarios para la creación, disponibilidad y usabilidad de la plataforma con datos biológicos de muestras de malaria aviar.
- Realizar análisis de casos de uso y modelo entidad-relación (modelado unificado UML).
- Diseñar formularios HTML (WEB) para la obtención de datos de los usuarios, almacenamiento de la información y reporte de informes para consulta, para lo cual se definirán también los campos que se tendrán en consideración para los registros de la base de datos biológica.
- Realizar la programación de módulos para el registro, inicio de sesión, ingreso de datos, informes para los usuarios, así como la eliminación de usuarios y registros de la tabla del administrador por medio de herramientas de desarrollo para WEB.
- Crear un diseño que sea amigable con el usuario y teniendo en cuenta las reglas de usabilidad WEB.

4. ALCANCE

El proyecto terminaría con la entrega de la plataforma WEB con los siguientes módulos:

Módulo Administrador:

- Podrá ver, administrar o eliminar usuarios
- Podrá eliminar contenido o registros en la tabla de datos biológicos.

Modulo usuario:

 Permitirá a los investigadores registrarse e iniciar sesión en la plataforma para ingresar datos biológicos.

Módulo Consulta:

 Permitirá la consulta y filtrado de datos e informes sobre los registros de malaria en aves.

Módulo de informes:

- Permitirá la creación de informes de acuerdo a la base de datos consultada por el usuario.
- Permitirá la descarga de información de interés por el usuario.

5. DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES

5.1. Requerimientos Funcionales:

Código del Requerimiento	RF01
Nombre	Registro usuario
Propósito	Crear nuevo usuario para registro de
	datos biológicos.
Descripción	En la página inicial (index), el usuario
	debe ingresar a la creación de la
	cuenta para diligenciar el formulario y
	tener sus datos al momento de
	registrar los datos biológicos.
Entrada	Formulario de registro diligenciado con
	datos del usuario
Salida	Redirección a al Formulario de
	Autenticación de Usuarios
Prioridad	Alta.

Código del Requerimiento	RF02
Nombre	Autenticación de Usuarios
Propósito	Inicio de sesión usuarios registrados
	en la plataforma.
Descripción	Para el ingreso de datos biológicos el
	sistema solo permitirá que usuarios
	registrados almacenen sus datos.

Código del Requerimiento	RF02
Entrada	Formulario de Inicio de Sesión con
	correo y contraseña.
Salida	Redirección al Formulario de Ingreso
	de datos biológicos.
Prioridad	Alta

Código del Requerimiento	RF03
Nombre	Gestión de Datos Biológicos
Propósito	Ingresar datos biológicos en la
	plataforma.
Descripción	Permitir el ingreso de datos según los
	campos asignados en la plataforma.
Entrada	Formulario para ingreso de datos
	biológicos.
	Seleccionar finalizar ingreso de
	datos.
Salida	Confirmación de ingreso de datos
	exitoso.
Prioridad	Alta.

Código del Requerimiento	RF04
Nombre	Gestión de contenido
Propósito	Administrar la información de los
	usuarios y la base de datos biológica.
Descripción	Permitir la gestión de los usuarios y
	datos al administrador.
Entrada	El administrador podrá ver,
	administrar o eliminar usuarios.
	El administrador podrá eliminar
	datos en la tabla de datos
	biológicos.
Salida	Confirmación de usuario o datos
	gestionados.
Prioridad	Alta.

Código del Requerimiento	RF05
Nombre	Consulta de informes
Propósito	Permitir al usuario informarse acerca
	de la información disponible en la base
	de datos.
Descripción	El usuario (no necesariamente debe
	estar registrado) podrá visualizar un
	informe acerca de la información de
	interés consultada en la base de datos
	biológica.

Código del Requerimiento	RF05
Entrada	Formulario Informe base de datos
	biológico.
Salida	Visualización de informe.
Prioridad	Alta.

5.2. Requerimientos No Funcionales:

Código del Requerimiento	RNF01
Nombre	Apariencia WEB
Descripción	La plataforma debe tener un logo, un
	color armonioso y la interfaz debe ser
	de fácil uso para el usuario.
Prioridad	Alta

Código del Requerimiento	RNF02
Nombre	Confidencialidad
Descripción	La información sobre datos personales
	de los usuarios solo se usará con fines
	administrativos de la plataforma.
Prioridad	Alta

6. BIBLIOGRAFÍA

- Bensch, Staffan et al. 2000. "Host specificity in avian blood parasites: a study of Plasmodium and Haemoproteus mitochondrial DNA amplified from birds".

 Proceedings of the Royal Society 267(February): 1583-1589.
- Bensch, Staffan, Olof Hellgren, y Javier Pérez-Tris. 2009. "MalAvi: A public database of malaria parasites and related haemosporidians in avian hosts based on mitochondrial cytochrome b lineages". *Molecular Ecology Resources* 9(5): 1353–58.
- Gil-Vargas, Diana, y Raul Sedano-Cruz. 2019. "Genetic variation of avian malaria in the tropical Andes: a relationship with the spatial distribution of hosts".

 Malaria Journal 18(1): 1–9. https://doi.org/10.1186/s12936-019-2699-9.