TAM DATABASE: PLATAFORMA PARA EL ALMACENAMIENTO DE DATOS ASOCIADOS A MUESTRAS BIOLÓGICAS DE MALARIA AVIAR TROPICAL SPRINT 3

Repositorio GitHub y Práctica HTML-CSS

Diana Lorena Gil-Vargas Erasmo Andrés Martínez Luis Ricardo Ortega Luis Antonio Ruiz

Tripulantes Grupo 6 C3-G51

Universidad Autónoma de Bucaramanga MINTIC 2021 2021

SPRINT 3

Los integrantes del grupo trabajarán el mismo proyecto seleccionado en el Sprint 2 y se debe realizar:

- 1. Cada integrante del equipo debe crear una cuenta en GitHub.
- **2.** El líder del equipo crea la cuenta, que alojará el repositorio de código del proyecto.
- 3. El líder del equipo debe invitar a sus compañeros como colaboradores.
- **4.** En el repositorio de código, alojar la información de los dos Sprint anteriores.
- **5.** Elaborar un documento en WORD o PDF donde se evidencien los numerales 1, 2 3 y 4.
- **6.** Además de la evidencia de la creación del repositorio de código, agregar al desarrollo HTML del Sprint 2, elementos de estilo, mediante el lenguaje CSS, utilizando además la maquetación.
- 7. Como evidencia final del Sprint 3, se debe entregar un archivo comprimido (ZIP/RAR) que incluye el documento en WORD con los soportes de la creación del repositorio de código realizada con GitHub y el desarrollo HTML – CSS realizado.

Tabla de contenido

PRÁCTICA REPOSITORIO GITHUB	4
1. Metodología SCRUM	4
2. Tablero SCRUM-JIRA para Sprint 3	
3. Evidencias creación de cuenta en GitHub por integrantes del Grupo 6	6
4. Repositorio para el código del proyecto	7
5. Integrantes-colaboradores del proyecto en GitHub	8
6. Formularios HTML estilizados con CSS	8

PRÁCTICA REPOSITORIO GITHUB

1. Metodología SCRUM

- Stakeholder-Cliente: Sergio Medina

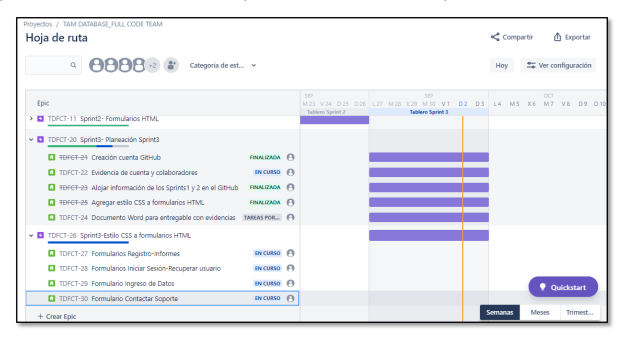
- Product owner: Diana Gil

- Scrum master: Erasmo Martínez

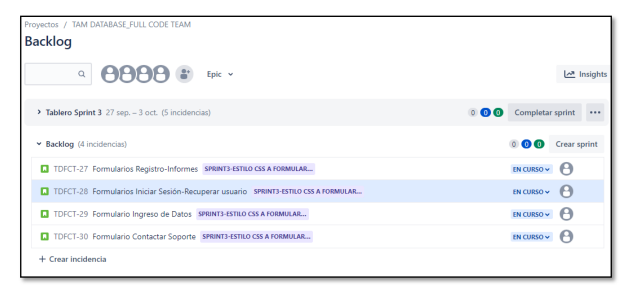
- Scrum team: Ricardo Ortega y Luis Ruiz

2. Tablero SCRUM-JIRA para Sprint 3

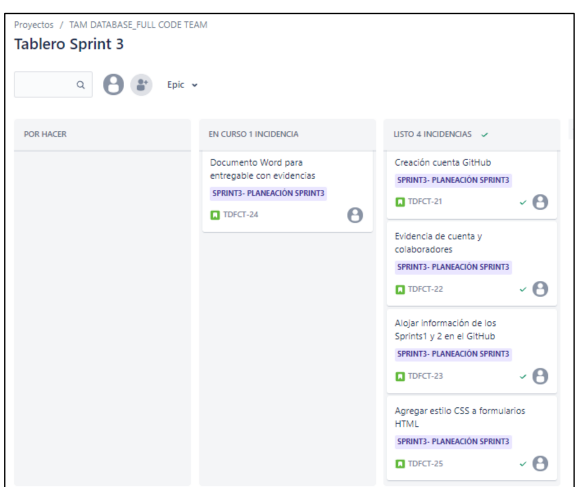
Épicas e historias de usuario para el desarrollo del Sprint 3



Planeación del Sprint 3 (Backlog)

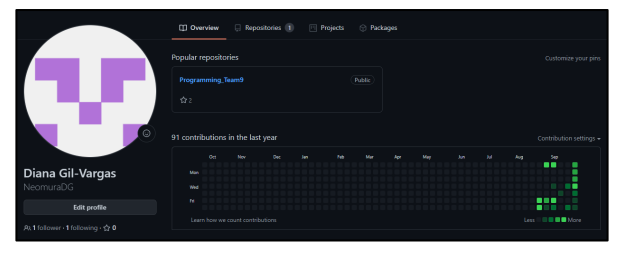


Tablero SCRUM para Sprint 3

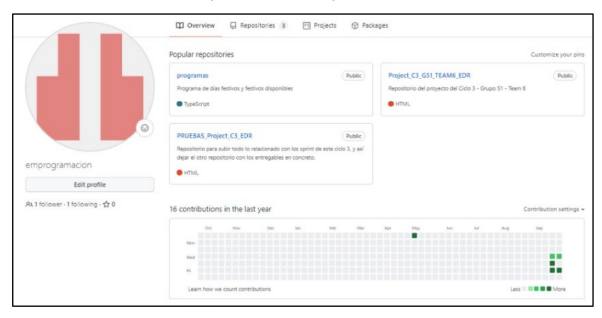


3. Evidencias creación de cuenta en GitHub por integrantes del Grupo 6

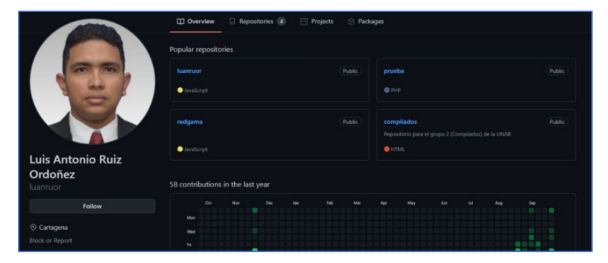
Diana Gil-Vargas (Producto Owner)



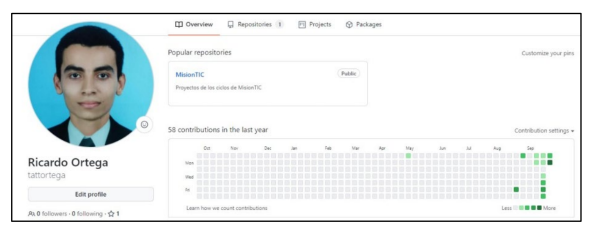
Erasmo Andrés Martínez (Scrum Master)



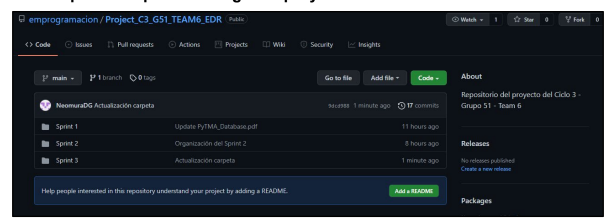
Luis Antonio Ruiz (Scrum Team)



Ricardo Ortega (Scrum Team)

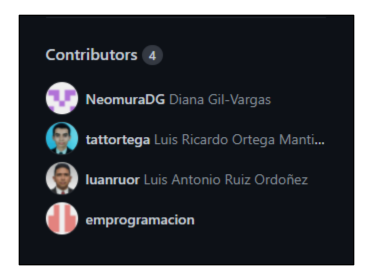


4. Repositorio para el código del proyecto



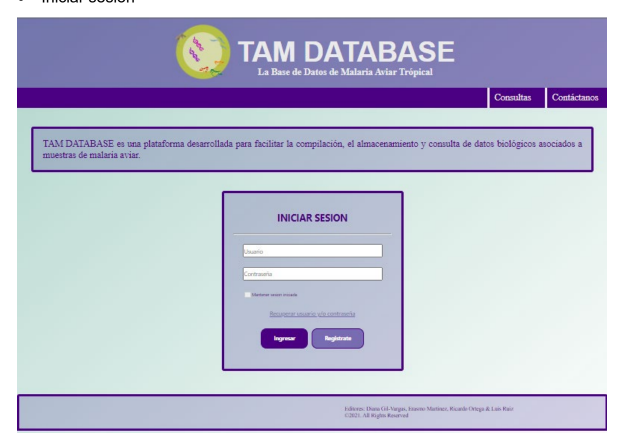
Link: https://github.com/emprogramacion/Project C3 G51 TEAM6 EDR.git

5. Integrantes-colaboradores del proyecto en GitHub



6. Formularios HTML estilizados con CSS

Iniciar sesión



Registro



Recuperar usuario

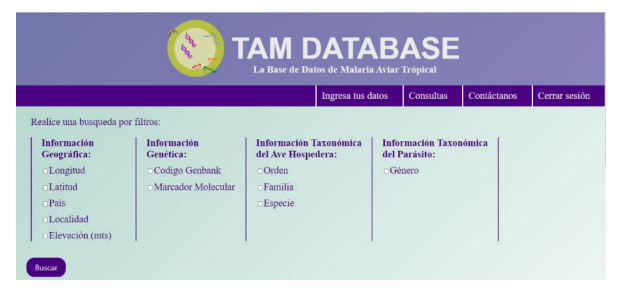


• Formulario ingreso de datos

	Ingresa tus datos Consultas Contáctanos Cerrar se
ara importar los datos a la plataforma tend	drá dos opciones:
n la opción 1 para 10 registros o menos	es usted podrá ingresar los datos manualmente y en la opción 2, para regist
nayores a 10 o masivos se recomienda el u	so de un archivo en formato .xlsx
OPCIÓN 1:Ingrese datos manualm	nanta
Of Cloty 1. Ingrese datos manuam	rente
Información Geográfica	Información Taxonómica del Ave Hospedera
Latitud (decimal):*	Orden:*
Longitud (decimal):*	Familia:
País:*	Especie:*
Tuis.	Lispecie.
Localidad:	Información Taxonómica del Parásito
Elevación(m):	Género:*
Información Genética	Información Bibliográfica
Información Genética Código Genbank:*	Si ha realizado una publicación ingrese la cita bibliográfica (Ej: Gil-Vargas et al., 2020), de lo

OPCIÓN 2:Ca	rgue datos con la hoja de cálculo en TAM DATABASE
archivo: el tipo	recomendada para importar grandes volúmenes de datos. Por lo tanto, esta opción tiene requisitos específicos para el de archivo debe ser un .xlsx y se deberá eliminar la primera fila de este archivo antes de subir sus datos, pues está fila de sirve como una guía para la organización de sus datos.
Puede descarga	el ejemplo del archivo .xlsx dando click aqui
Importe un ar	hivo
Escoja un archi	70 para importar
Selecciona archiv	
Enviar archivo	
	Editores: Diana Gil-Vargas, Eranno Martinez, Ricardo Ortega & Luis Ruiz © 2021. All Rights Reserved

• Informes



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 cyanca	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)
	rinformes	Ectation	Cello Bosco	21//	R3001203	Cyto	1 assemblines	Thraupidae	cyanea	sp.	al., 2014
							D. CHI			D. I.	
	Editore: Diana Gil-Vargas, Erasmo Martinez, Ricardo Ortega & Luis Ruiz ©2021. All Rights Reserved										

Contacto soporte

