

Modelo Matemático Predicción de Dengue

Informe Semanal: Desarrollo Software Semana 2: Junio 9 al 12

Sergio Monsalve, Universidad EAFIT

Keywords

Desarrollo Web, Predicción, Ruby on Rails

1 ACTIVIDADES DE LA SEMANA

- Refinar Análisis de Requisitos
- Documento Requisitos Funcionales y No Funcionales
- Revisión herramientas de Georeferenciación con Carlos Mario Vélez
- Revisión herramientas de Desarrollo para Crear Mapas y Graficas
- Informe Segunda Semana

2 ENTREGABLES

- Análisis de Requisitos Refinado con Requisitos Funcionales y No Funcionales
- [Informe Semanal](#)
- [Cronograma de Actividades](#)
- [Repositorio Código](#)

3 CRONOGRAMA

3.1. Junio: 15 de Junio entrega Piloto

Titulo	Porcentaje
Lectura de Base de Datos	40 %
Documentación Inicial	60 %
Requisitos Funcionales y No Funcionales	20 %
Sketches	10 %
Normalización Base de Datos	30 %

3.2. Julio: 15 de Julio Primera Entrega

Titulo	Porcentaje
Canal Endémico	20 %
Gráficas	
Georreferenciación	

3.3. Agosto: 15 de Agosto Segunda Entrega

Titulo	Porcentaje
Optimización Front End	
Pruebas Funcionales	
Mapas	

3.4. Septiembre: 15 de Septiembre Entrega Final

Titulo	Porcentaje
Resultado Pruebas y Optimización (Correcciones)	
Documentación de Entrega	

3.5. 1ro Octubre: Tests y Correcciones

Titulo	Porcentaje
Documento de Entrega	

4 PENDIENTES

- Documento de Requisitos Funcionales y No Funcionales
- Sketches Interfaz de Usuario
- Canal Endémico
- Formato de Normalización Base de Datos
- Preguntas del artículo[1]

Sergio Monsalve

S.A. Monsalve-Castaneda

smonsal3@eafit.edu.co

Presentado a:

Maria Eugenia Puerta Yepes

Matemática Aplicada

Departamento De Ciencias Matemáticas

Universidad EAFIT

REFERENCIAS

- [1] M. Scavuzzo, “Algoritmos para el alerta temprana de dengue en un ambiente geomático.”

APÉNDICE

Notas