Modelo Matematico Predicción de Dengue Informe Semanal: Desarrollo Software Semana 1: Junio 2 al 5

Sergio Monsalve, Maestría en Ingeniería, Universidad EAFIT

+

Keywords

Desarrollo Web, Predicción, Ruby on Rails

1 ACTIVIDADES DE LA SEMANA

- Analisis de Requisitos Inicial
- Documento Requisitos Funcionales y No Funcionales
- Revisión herramientas de Georeferenciación
- Revisión herramientas de Desarrollo
- Busqueda de
- Creación de Repositorio en Github
- Documentación Inicial
- Cronograma de Actividades
- Presentación Paola Lizarralde Predefensa de Tesis en el SIU
- Desarrollo de Informe
- Articulo de Referencia[1]

2 ENTREGABLES

Repositorio Código



S.A. Monsalve-Castaneda smonsal3@eafit.edu.co Presentado a: Maria Eugenia Puerta Yepes

Matemática Aplicada Departamento De Ciencias Matematicas Universidad EAFIT

REFERENCIAS

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

APÉNDICE

Notas