

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
- Búsqueda de
- Creación de Repositorio en Github
- Documentación Inicial
- Cronograma de Actividades
- Presentación Paola Lizarralde Predefensa de Tesis en el SIU
- Desarrollo de Informe
- Artículo 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