Universidad de la Serena



FACULTAD DE CIENCIAS

Ingenieria en Computacion

Planificación: Catálogo de productos

Alumnos:

Claudio Andrade

Fernando Matus

Camilo Olivares

Profesor:

Erick Castillo Bastias

A signatura:

Diseño y Análisis de

Algoritmos (Laboratorio)

Contenidos

1 Planificación 2

1 Planificación

Para la realización del sitio web del catalogo de productos, se tuvo que pasar por ciertas fases para poder entender los procedimientos que hay actualmente en el sitio web, las cuales fueron:

- Desarrollo del Proyecto.
 - Investigación de Web Scraping.
 - Desarrollo de código Web Scraping.
 - Desarrollo Backend de sitio web.
 - Desarrollo Frontend de sitio web.
 - Investigación de algoritmo greedy.
 - Implementación de algoritmo greedy.
- Desarrollo de Documentos.
 - Elaboración del Plan General.
 - Elaboración del Requerimientos.
 - Elaboración del Manual de Usuario.
 - Elaboración de la Planificación.
 - Elaboración de Informe Final.

Con ello se realizo un Diagrama de Gantt [1], el cual se encuentra en el documento excel de mismo nombre, donde se presentan las tareas realizadas, su fecha de inicio y termino:

Tareas	Fecha de Inicio	Fecha de Termino
Desarrollo del Proyecto		
Investigación de Web Scraping	20/06/2019	23/06/2019
Desarrollo de codigo Web scraping	22/06/2019	08/07/2019
Desarrollo Backend de sitio web	20/06/2019	22/07/2019
Desarrollo Frontend de sitio web	27/06/2019	22/07/2019
Investigación de algoritmo greedy	11/07/2019	12/07/2019
Implementación de algoritmo greedy	12/07/2019	22/07/2019
Desarrollo de Documentos		
Elaboracion del Plan General	24/06/2019	25/06/2019
Elaboracion del Requerimientos	01/07/2019	02/07/2019
Elaboracion del Manual de Usuario	20/07/2019	21/07/2019
Elaboracion de la Planificacion	22/07/2019	23/07/2019
Elaboracion de Informe Final	20/07/2019	23/07/2019

Figure 1: Tabla de tareas

Se debe tener en cuenta que las fechas de desarrollo e implementación no son de corridos, solo se habla de la fecha de comienzo y finalización.

References

[1] Claudio Andrade, Fernando Matus, Camilo Olivares. Diagrama de Gantt, 2019.