Desarrollo de una página web para promocionar el turismo

en el municipio de Cácota Norte de Santander

María de los Angeles Durán Carreño

Jeisson Julián Ruiz Medina

Jorge Sneyder Rodríguez Rubio

Octavio Rodríguez Páez

Efren Eliecer Rodríguez Valencia

Universidad de Pamplona sede Villa del Rosario

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Ingeniería de Sistemas

2023

Desarrollo de una página web para promocionar el turismo

en el municipio de Cácota Norte de Santander

María de los Angeles Durán Carreño

Jeisson Julián Ruiz Medina

Jorge Sneyder Rodríguez Rubio

Octavio Rodríguez Páez

Efren Eliecer Rodríguez Valencia

Docente: Fanny Casadiego Chiquillo

Universidad de Pamplona sede Villa del Rosario

Facultad de Ingenierías y Arquitectura

Ingeniería de Sistemas

2023

**DEFINICIÓN DEL PROYECTO.**

1. **TITULO**

Desarrollo de una página web para promocionar el turismo en el municipio de Cácota Norte de Santander

1. **OBJETIVOS**

* **General**:

Desarrollar una página web para promocionar el turismo en el municipio de Cacota Norte de Santander

* **Específicos:**

1. Identificar la información de los lugares turísticos en el Municipio de Cácota Norte de Santander.
2. Diseñar la arquitectura de la página web utilizando el software Jira y la metodología ágil Scrum.
3. Implementar la página web con las herramientas HTML, CSS y Bootstrap
4. **REQUERIMIENTOS**

* **Funcionales:**
* El sistema debe proporcionar un sistema de navegación para que los usuarios puedan buscar destinos turísticos según diferentes criterios
* El sistema debe permitir mostrar información detallada sobre cada destino turístico incluyendo descripción e imagen
* El sistema debe mostrar la ubicación del lugar turístico con el mapa a través del hipervínculo
* El sistema debe permitir compartir información y recomendaciones de destinos turísticos en redes sociales como Facebook e Instagram
* **No funcionales:**
* El sistema debe contar con un diseño atractivo
* El sistema debe permitir adaptarse de maneras optimas a cualquier tipo de dispositivo
* El sistema debe contar con un tiempo eficiente