



Title: WEB PAGE OF TOURIST ATTRACTIONS, HISTORY, CULTURE AND TRADITIONS OF ACATLÁN DE OSORIO, PUEBLA, WITH LOCATION IN GOOGLE MAPS USING AUGMENTED REALITY

Authors: ROJAS-NANDO, Julio Cesar, NIETO-ROSALES, Ana Laura, FUENTES-CORTES, Miguel and GONZALEZ-SERRET, Mónica

Editorial label ECORFAN: 607-8695

BCIERMMI Control Number: 2022-01

BCIERMMI Classification (2022): 261022-0001

Pages: 7

RNA: 03-2010-032610115700-14

ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street
La Florida, Ecatepec Municipality
Mexico State, 55120 Zipcode
Phone: +52 1 55 6159 2296
Skype: ecorfan-mexico.s.c.
E-mail: contacto@ecorfan.org
Facebook: ECORFAN-México S. C.

Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic
Spain	El Salvador	Republic
Ecuador	Taiwan	of Congo
Peru	Paraguay	Nicaragua

Introduction

Esta página web se dedica a mostrar información relevante del municipio de Acatlán de Osorio, así como le permite al administrador del sitio subir, eliminar y editar la información de los diferentes lugares turísticos que existen en dicho municipio, de esta manera es más fácil la utilización del sitio web, así mismo el administrador tiene el privilegio de agregar más administradores o capturistas.

El principal objetivo de este proyecto es aumentar la economía del municipio propiciando que más turistas se interesen y realicen la visita a dicho lugar, logrando un mayor consumo por parte de estos.

Methodology

La metodología de desarrollo fue, método en cascada, es una metodología lineal que obliga a la culminación de actividades anteriores para poder continuar con las siguientes, es decir todas las actividades predecesoras tiene que cumplirse para poder realizar el siguiente paso.

Su meta es entregar los sistemas del software a tiempo y en el presupuesto mientras es ajustando para los requisitos cambiantes a lo largo del proceso de desarrollo.

1. Análisis.
2. Levantamiento de requerimientos
3. Modelado de casos de uso.
4. Diseño de base de datos.
5. Programación
6. Implementación

Results

Este proyecto es el resultado de un trabajo de investigación y desarrollo tecnológico, el cual fue subsidiado por el Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio, el trabajo está vinculado con el gobierno municipal.

Los resultados plasmados en este documento evidencian que ya se pueden consultar los lugares turísticos de este municipio de una manera fácil y llamativa para el cliente





¡Encuentra Talleres para tu proximo viaje!



Ver mas



Ver mas



Para disfrutar de una mejor experiencia con realidad aumentada escanea el siguiente codigo, despues enfoca la imagen del sitio de tu preferencia!



Conclusions

Este proyecto es considerado como un gran aporte a la sociedad y sobre de gran ayuda para el municipio de Acatlán de Osorio Puebla, ya que contribuye a la utilización de tecnologías para la incrementación del turismo el dicho municipio, mejorando la economía de sus habitantes, el principal objetivo de este proyecto fue darle a conocer a turistas las riquezas con las que cuenta Acatlán de Osorio y propiciar a que no se dejen de visitar los sitios emblemáticos de México.

References

- I. Cabezas, G., & González, L. (2021). Curso de PHP 8 y MySQL 8. 1. Difusora Larousse - Anaya Multimedia.
- II. Celaya, L. (2014). Creación de páginas web: HTML 5. Málaga, Spain: Editorial ICB.
- III. Guerrero, G., & Ramos, M. (2015). Introducción al turismo. México D.F: Grupo Editorial Patria.
- IV. Mohedano, J. (2013). Iniciación a javascript. España: Ministerio de Educación y Formación Profesional de España.
- V. Pavón, P., & Llarena, B. (2015). Creación de un sitio web con PHP y MySQL. Paracuellos de Jarama, Madrid: (5a. ed) RA-MA editorial.
- VI. Peña, A. (2008). Diseño de una página web, como herramienta de comunicación. . Bogotá.
- VII. Pullido, R., Núñez, J., & Dominguez, E. (2019). Base de datos. Ciudad de México: Grupo editorial patria.
- VIII. Valderrey Sanz, P. (2015). Gestión de bases de datos. Madrid, España: RA-MA editorial.



ECORFAN®

© ECORFAN-Mexico, S.C.

No part of this document covered by the Federal Copyright Law may be reproduced, transmitted or used in any form or medium, whether graphic, electronic or mechanical, including but not limited to the following: Citations in articles and comments Bibliographical, compilation of radio or electronic journalistic data. For the effects of articles 13, 162,163 fraction I, 164 fraction I, 168, 169,209 fraction III and other relative of the Federal Law of Copyright. Violations: Be forced to prosecute under Mexican copyright law. The use of general descriptive names, registered names, trademarks, in this publication do not imply, uniformly in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protector in laws and regulations of Mexico and therefore free for General use of the international scientific community. BCIERMMI is part of the media of ECORFAN-Mexico, S.C., E: 94-443.F: 008- (www.ecorfan.org/booklets)