

FORMACIÓN

LICENCIATURA EN INFORMÁTICA •
2015 - ACTUALIDAD •
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
SANTO DOMINGO - UASD

FILOSOFÍA

Mi éxito personal y profesional se enfoca en perseverar y mi objetivo es mejorar la vida de mi familia, apoyado en la capacitación persistente centrada en la autocorrección y la contribución, al mismo tiempo conservar mis valores e iniciativa personales.

APTITUDES

Capacidad de Adaptación
Trabajo en equipo
Esfuerzo y Lealtad
Responsabilidad
Proactividad
Eficiencia

REFERENCIAS

Miguel Frías
(809) 796-0746

Eric Morel
(829) 279-2436

Dany Capellán
(849) 410-8322

EXPERIENCIA

PROGRAMADOR DE SOFTWARE • ISFODOSU • 1/4/2022 – ACTUALIDAD

- Implementar mejoras de seguridad el sistema de investigación de la vicerrectoría de investigación y postgrado corrigiendo vulnerabilidades como SQL Injection.
- Mejorar el sistema utilizado para crear los artículos en formato HTML de la Revista Caribeña de Investigación Educativa (RECIE). También diseñar una nueva plantilla HTML para estos fines.
- Migrar, diseñar y mantener el portal de revistas de la dirección de investigación en Open Journal System (OJS) actualizando de la versión 3.2.0.1 a la 3.3.0.11. Además, de un diseño moderno, fresco e intuitivo.
- Migrar, diseñar y mantener el portal del 3er congreso caribeño de investigación CCIE en Open Journal System (OJS) actualizando de la versión 3.3.0.6 a la 3.3.0.9. Además, de un diseño moderno, fresco e intuitivo para eventos de índole educativo.
- Diseño del portal de productividad científica.
- Actualizar y mantener el sistema de investigación de la vicerrectoría de investigación y postgrado.

Tecnologías: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, PHP, OJS, MySQL, BOOTSTRAP, AZURE WEBAPP

DESARROLLADOR WEB • IDEICE • 1/5/2018 – 31/3/2022

- Diseño de la plantilla para el formato HTML de los artículos de la Revista de Investigación y Evaluación Educativa – Revie.
- Instalación y Configuración del sistema Open Journal System para la Revista de Investigación y Evaluación Educativa – Revie.
- Desarrollar y diseñar la intranet web para la automatización de la mayoría de los procesos internos del instituto.
- Desarrollar y diseñar de la web del primer Observatorio de Políticas Públicas de la Republica Dominicana OPERD.
- Aplicar ON-PAGE y TECHNICAL en el portal web del IDEICE.
- Desarrollar y diseñar la aplicación web para evaluar el primer año de gestión a los directores regionales y distritales del Ministerio de Educación de la República Dominicana.

Tecnologías: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, PHP, VUEJS, OJS, MySQL, BOOTSTRAP

EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE • MINERD • 15/9/2017

- Crear una aplicación de escritorio en C# con Windows Form para realizar las consultas de status de los maestros evaluados durante el proceso de la evaluación del desempeño docente 2017.

Tecnologías: C#, WINDOWS FORM, SQL SERVER



gregori_dj@hotmail.com



809-848-8801



[LINKEDIN](#)