

# VALENTIN ANTONIO BAUTISTA

Birthdate: 11/12/1992 Civil status: Single Available to travel: Yes Change of address: Yes Nationality: Mexican

#### **ACADEMIC TRAINING**

#### **ENGINEER IN COMPUTER SYSTEMS**

Instituto Tecnológico Superior de Tamazunchale, San Luis Potosí

#### **WORK EXPERIENCE**

## **MULTIMEDIOS TELEVISIÓN.** – DECEMBER 2017 – PRESENT (WEB DEVELOPER)

- Se desarrolló el sitio agencia multimedios, para ver el comportamiento de los impactos que tiene multimedios en redes sociales (Facebook, Youtube, Twitter, Instagram) Usando angular 1.3.15, Bootstrap 3.3.6 y Font Awesome CSS.
- Se desarrolló el sitio de Oscars-2017 donde la gente podía votar por los nominados al Oscars, usando PHP con SQL SERVER.
- Desarrollo de un código Javascript para la implementación dentro de la página de multimedios.com, para la visualización de un video en html5 de manera que apareciera cuando el usuario interactuara con la pagina dentro de cada sección de telediario.
- Administrador de Google DFP, para creación de tags en el sitio web de multimedios.com
- Se desarrollo de un Landing Page para el reclutamiento de Recursos Humanos de Multimedios.com (proceso de aprobación).
- Desarrollo de Landing Page para promociones de clientes de Grupo Multimedios.

#### ICLIC INTERNATIONAL COMMUNICATIONS INC. - MAY 2016 - NOVEMBER 2016 (WEB DEVELOPER)

Desarrollador en proyecto Auditor (Sistema para Auditar) para Empresas Particulares, utilizando NodeJS con MongoDB versión 2.2.0, y Utilizando Framework SailsJS versión V0.10 para el Dashboard. El Sistema controla las alta de usuarios basadas en Multitenat, donde un usuario(proveedor) puede agregar a muchos usuarios con sus respectivos tenant (DB), usando Api Services tenant(socket, express 4.13.1, mongoDB) -> Simple Framework for Multitenant MongoDB, para el manejo de muchas peticiones al servidor y que cada usuario este en la DB master, y a la vez que genere su propio tenant(DB), para así generar más rápido el proceso de consulta y que el Services pueda soportar muchas peticiones y facilitar el proceso en el servidor.

- Se creó el modulo Dashboard usando sailsJS y express, para integrar las vistas se usó un core de HTML5
  para cargar más rápida las vistas usando javascript.
- Se integro LOGS en el Dashboard y así verificar donde y cuando accedió cada usuario.
- Apartado Lists ->Manejo de archivos de Excel de proveedores, se desarrollo de que cada usuario pueda subir más de 10 mil datos en Excel y que el Apis pueda leer y responder en menos tiempo y a la vez pueda verificar que claves ya existen en la DB, si insertar o modificar según la clave.
- Se agregó de que cada proveedor genere su propia lista de usuarios, y que el proveedor pueda visualizar el archivo en una tabla con detalle a fondo, mostrándole cual es la dirección del usuario desde Google Maps.
- Se creó alta de proveedores desde el Dashboard, con solo registrando el correo y notificándole al correo del usuario para poder activar su cuenta.
- Se creó el apartado Profile, Donde cada usuario puede modificar los datos personales en tiempo real.
- Se usó Data Tables Plugin de JQuery versión v0.1 para visualizar todos los registros en una tabla.
- Se utilizó NodeMailer 2.4.2 para envió de correo de cada usuario.
- Se agregó un buscador de proveedores usando ajax para mostrar todos los proveedores en una lista.
- Uso de NPM para manejo de Node Modules.
- Se utilizó npm-> xls-to-json-lc 0.3.3 y xlsx-to-json-lc 0.2.5 para leer archivos de Excel y convertir todo a cadena JSON para poder mejorar el proceso de verificación de cada clave.

## FREELANCER IN EL RINCÓN DE AZAHAR MARCH 2016 – MAY 2016 (WEB DEVELOPER)

- Desarrollador en el proyecto Sistema de registro de productos e información personal con huella digital,
   Utilizando Java 8.0 con Mysql, usando NETBEANS IDE 8.1.
- Se creó apartado de registro de información personal de cada cliente con su respectivo producto.
- Se integró un contrato de cada cliente que al momento de dar de alta los productos, registrado su huella de forma digital usando lector de huellas FingerPrint 4500.
- Uso de la librería SDK para FingerPrint 4500.
- Se integro un generador de código de barras para cada contrato para facilitar el proceso de búsqueda del usuario.
- Se desarrolló el modulo del sitio web para visualizar los productos que existen en la tienda, usando PHP, JAVASCRIPT, AJAX Y BOOTSTRAP.

## **GRUPO DOTER.** AUGUST 2015 – FEBRUARY 2016 (WEB DEVELOPER)

- Desarrolló de un sitio web para productos personalizados usando Framework Magento (open source), modificando el código y agregando el nuevo modulo de personalización usando librería la librería Fabric.js 0.9.13, usando HTML5 y uso de canvas.
- Se creó modulo de personalización en el Dashboard de Magento, para que el administrador pueda subir los productos y pueda personalizarlo.
- La personalización de cada productos en el Dashboard es generando la configuración en canvas asignando
  como texto, imágenes, figuras, tipografía, color, clonación de objetos, movimiento de objetos (atrás,
  adelante). Una vez generando el diseño en canvas se guarda el diseño dentro del dashboard generando un
  archivo.txt donde guarda la configuración JSON de cada producto.
- Cliente: En el Frontend en el apartado del producto visualiza la configuración en imagen y muestra un botón de personalización, si el cliente quiere personalizarlo, solo dándole clic al botón y mostrara una ventana emergente, visualizando la configuración guardada por al administrador de ese producto, extrayendo la configuración JSON del .txt para que el cliente pueda modificar a su estilo temporalmente, y guardando la configuración del cliente.
- Se desarrolló en el apartado de pedidos que el administrador pueda visualizar la personalización de cada cliente que haya hecho el pedido con su configuración realizada.

### PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

- Php
- NodeJs
- Java
- Mysql
- MongoDB 2.2.0
- GitHub
- Apis de Google(Maps)
- Framework (Magento, SailsJS 0.11.0)
- Express[S
- NodeMailer SMTP 2.5.0
- PhpMailer 5.2.16
- Twilio SMS
- nginx
- SQL-Server
- Sublime Text
- VB 6.0
- NETBEANS 7.0.
- JavaScript
- HTML5
- Bootstrap 3.
- Ajax .
- Uso de librería NPM
- Fabric.js
- Visual Studio 2010
- Visual Basic 2008
- Jquery 1.10.2
- DataTables For JQuery v0.1

LANGUAGES

• Inglés: Intermedio.

## RECOMMENDATION

http://elrincondeazahar.com/vantonio/dotermx.jpeg
HTTP://ELRINCONDEAZAHAR.COM/VANTONIO/ICLICMX.JPG