# I.S.C. Carlos Daniel Pacheco Torres

Email: wuish\_92@hotmail.com Teléfono: 492-173-46-95 Portafolio: webdevdaniel.com

Ingeniero en Sistemas Computacionales con 6 años de experiencia laboral, desarrollando principalmente aplicaciones web. Abierto al cambio en busca de nuevas oportunidades de crecimiento laboral.

#### **Experiencia Profesional**

NDL Bussines and Growth	Querétaro, México	Team Leader de Desarrollo	Desde: 02/22	Hasta: Actual
Actividades:	He desarrollado varias aplicaciones "Desprosoft Inventory Management" usado para la gestión de materiales, salidas, entradas de almacén, los cuales son dinámicos además de alta de vehículos y gestión del material y herramientas que contienen. Se desarrollo su base de datos, normalización de tablas y registros			
	"Desprosoft HVACopcost" herramienta estadística basada en ASHRAE Standard 100–2018, ASH Standard 169–2021, ASHRAE Standard 90.1–2019, ASHRAE Standard 70–2006, ASHRAE Standard 180–2018, ASHRAE Standard 55–2020 y ASHRAE Standard 62.1-2019. Para el cálculo de consi de energía eléctrica a futuro, de equipos de calefacción, creada para facilitar la venta, recomenda e instalación de estos. Retorna resultados en formato digital y PDF, llevando a cabo una agradab entrega de resultados por medio de gráficas, los cuales se pueden leer en diferentes idiomas, con español, inglés y portugués, utilizado así por varios clientes alrededor de toda Latinoamérica y para de los Estados Unidos.		06, ASHRAE Standard el cálculo de consumo venta, recomendación cabo una agradable entes idiomas, como el	
		la administración de los serve proyectos, migraciones, pro		
Herramientas:	Apache, Php 7, MySQL 5. Ubuntu 22.04.3	7, Laravel 7, Laravel 8 ,Java	aScript, AJAX, VScode,	Livewire,Github,

TENORED	Zacatecas, México	Desarrollador web.	Desde: 02/21	Hasta: 12/21
Actividades:	Colabore con el desarrollo de la plataforma en línea de "Sistema de juicio en línea" desarrollado par el Tribunal de Justicia Administrativa del Estado de Zacatecas(TRIJAZAC), participando así en el diseño, modelado de la base de datos, desarrollo FrontEnd como BackEnd, como APIs de la misma, de las que sobresalen, "Gestión de Expedientes", "Firma Electrónica", lo que permite que el usuario final pueda llevar su juicio o tramites de forma remota y segura.		ando así en el APIs de la misma,	
	También colabore con la transición y actualización de código nativo a framework, de la plataforma w "SICTSTM" desarrollada para Toyotsu Smelting Technology México, colaborando con la mejora de métodos, arquitectura y gestión del proyecto.			
Herramientas:	Apache, Php 7, MySQL 5.7, Native, Github , Scrum, VUE		vaScript, AJAX, VScode, F	ilezilla, React-

SEP	Zacatecas, México	Desarrollador web.	Desde: 04/19	Hasta: 02/21	
Actividades:	Análisis de requerimientos	Análisis de requerimientos, modelado y normalización de bases de datos.			
	Desarrollando y diseñando así las API de la App web, de las cuales sobresalen el manejo de nón chequeo y administración de pagos, generación de listas de asistencias, además de un módulo padocentes. Como también realice la maquetación y diseño del FrontEnd integrándolo así en el minora de la metodología de desarrollo "Scrum" que sirvió mucho para completar las metas proyecto de tiempo y forma.			is de un módulo para	
				mpletar las metas del	
	-"Plataforma de Programa de Escuelas de Tiempo Completo"				
	-"Plataforma de Programa d	-"Plataforma de Programa de Escuelas de Tiempo Completo Talleres"			
	-"App Visitas de Seguimiento".				
Herramientas:	Apache, Php 7, MySQL 5.	7, Laravel 5.5, JavaScript,	VScode, Filezilla, Reac	t-Native,Github Scrum	

APTIV	Zacatecas, México	Técnico	Desde: 02/18	Hasta: 04/19
Actividades:	Forme parte del equipo de mantenimiento de la fábrica automotriz Aptiv, teniendo así la consigna de mantener en un estado óptimo los equipos de cómputo y patinetas de ensamble en líneas de producción.  Como también se llevó a cabo el mantenimiento del site, dándole soporte a usuarios de los mismos equipos, teniendo así las comunicaciones de la fábrica en un perfecto estado.  -Instalación, mantenimiento preventivo y correctivo de <b>Equipos de cómputo</b> .  -Instalación, mantenimiento preventivo y correctivo de <b>Patinetas de ensamble</b> .			
				os de los mismos
Herramientas:	-Destornilladores, pinzas comprimido, Alcohol isop			stática, Aire

NoMADA Industries	Zacatecas, México	Desarrollador Web	Desde: 02/18	Hasta: 03/18
Actividades:	Se tomó el proyecto trunco instalando en el mismo sus si despliegue de NoMADA Blos sus APIs, concluyendo con u-Actualización e instalación de erro-Despliegue de NoMADA Blos	cks, del cual se hicieron las puna App web funcional y esta de servicios web en NoMAD/ ores de NoMADA Blocks.	es, creando un servido pruebas correspondiento able en producción.	r óptimo para el
Herramientas:	<ul> <li>CentOS 7.1 Servidor de NoMADA Industries, MongoDB 4, ActionHero.js, FTP, Filezilla,</li> <li>SublimeText 3, Github.</li> </ul>			

### Educación:

Instituto Tecnológico de Zacatecas	Zacatecas, México	2011 – 2016
Ingeniería en Sistemas Computacionales.		

#### **Desarrollo Profesional:**

Ingeniero en Sistemas Computacionales	Instituto Tecnológico de Zacetacas.	2017
Especialidad en seguridad y calidad en desarrollo de aplicaciones.	Instituto Tecnológico de Zacetacas.	2017
Curso profesional Larvavel y Vue.js	Uriel Hernández CTO.	2018
Curso Avanzado desarrollo web FrontEnd.	Uriel Hernández CTO.	2018
Master en JavaScript: JS, jQuery, Angular, NodeJS, TypeScript, MEAN.	Udemy.	2019
React-Native Introducción	Platzi.	2020
React-Native sin Fronteras	Udemy.	2020
React Hooks + Laravel 8 + MySQL + API REST CRUD	Edutin Academy	2021
Curso de Scrum	Edutin Academy	2021

Lenguajes: Español - Nativo, Ingles – Intermedio/Avanzado.

## Habilidades, perfiles:

Primer Perfil:	Desarrollador web.
Segundo Perfil:	Técnico de mantenimiento correctivo y preventivo de equipos de cómputo.