

Kevin Piedra M.

Desarrollador de Software

CONTACTOS

sempiedram@gmail.com 

(506) 7203-9479 

linkedin.com/in/sempiedram 

github.com/sempiedram 

San José, Costa Rica 

sempiedram.com

HABILIDADES

JavaScript, C#

jQuery, SQL, HTML5

Python, Java, C, C++

Creativo

Aprendizaje rápido

Bueno para trabajo en equipo

Español nativo, fluido en Inglés

Microsoft Office

OTROS

He desarrollado apps Android

PERFIL

Siempre estoy disponible para ayudar a resolver problemas. Trabajo con cuidado, y con la intención de desarrollar productos satisfactorios. Muy interesado en temas de programación, computadoras, y tecnología, y deseo aprender más.

EXPERIENCIA LABORAL

Programador Full-Stack en RegionalSoft

Septiembre 2021 - Agosto 2021

- **Full-Stack**, trabajé en proyectos que requerían desarrollo en:
 - Front-end: UI/UX, **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **jQuery**, **Bootstrap**
 - Lógica de negocios: **C#**, ASP. NET MVC
 - Bases de datos: **MS SQL Server**: procedimientos almacenados, optimizar consultas, crear índices, consultas y actualizaciones para urgencias en producción.
- Implementé funcionalidades complejas en páginas intrincadas, usadas por miles de usuarios cada día. Ejemplo: añadir productos por escaneo de código de barras en el punto de venta.
- Uso diario de: Git, Azure Devops (CI/CD, Wiki, Boards, Repos), Visual Studio, Chrome DevTools
- En general trabajaba solo, pero frecuentemente colaboraba con compañeros en la oficina compartida, o por MS Teams.

EDUCACIÓN

Estudiando en el Tecnológico de Costa Rica para Bachiller en Ingeniería en Computación

2015, en progreso (70% completado)

Algunos cursos completados:

Bases de datos I & II

Requerimientos de Software

Estructuras de Datos

Análisis de Algoritmos

Programación Orientada a Objetos

Arquitectura de Computadoras

Cuatro cursos de Inglés..

Todos los cursos de matemáticas.

Cálculo

Estadística

Matemática Discreta

Test of English for International Communication (TOEIC), 2014

Bachiller en educación media

Curso de Udemy: Principios SOLID y Clean Code