# Kevin Piedra M.

## Desarrollador de Software

## **CONTACTOS**

sempiedram@gmail.com

(506) 7203-9479

linkedin.com/in/sempiedram in

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, fluído 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 intricadas, 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 Análisis de Algoritmos

Requerimientos de Software Programación Orientada a Objetos Estructuras de Datos 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