

# Kevin Piedra M.

## Desarrollador de Software

### CONTACTOS

[sempiedram.com](http://sempiedram.com) 

[sempiedram@gmail.com](mailto:sempiedram@gmail.com) 

(506) 7203-9479 

[linkedin.com/in/sempiedram](https://www.linkedin.com/in/sempiedram) 

[github.com/sempiedram](https://github.com/sempiedram) 

San José, Costa Rica 

### HABILIDADES

JavaScript, C#  
jQuery, SQL, HTML5  
Canvas y WebGL  
Python, Java, C, C++  
ReactJS

Creativo  
Aprendizaje rápido  
Bueno para trabajo en equipo  
Español nativo, fluído en Inglés

### OTROS INTERESES

Desarrollo para Android/iOS  
3D con Blender  
Desarrollo de videojuegos

### PERFIL

Siempre estoy disponible para ayudar y encontrar soluciones. 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

2021 - 2022 (1 year)

##### ◦ Full-Stack:

- Front-end: **UI/UX, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap**
- Lógica de negocios: **C#, ASP.NET MVC**
- Bases de datos: **MS SQL Server**: procedimientos almacenados, optimización, índices, manipulaciones para urgencias en producción.

◦ Implementé funcionalidades complejas en páginas intrincadas, usadas por miles de usuarios cada día.

◦ Uso diario de: **Git, Azure Devops** (CI/CD, Wiki, Boards, Repos), Visual Studio, Chrome DevTools

◦ Trabajo individual sobresaliente, y compartía ayuda mutua con compañeros a diario

### 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, puntaje 985/990

Curso de Udemy: Principios SOLID y Clean Code