## **Kevin Javier Velasque Guanotasig**

## **Tecnólogo Superior en Desarrollo de Software**

Dirección: Cotopaxi, Pujili Cel: (+593) 97 904 0582

E-mail: [kjaviervelasque16@gmail.com](mailto:kjaviervelasque16@gmail.com) LinkedIn: [Javier Velasque | LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/javier-velasque-a8b7331b1/)

Soy una persona con un gran sentido del compromiso y la responsabilidad, que busca aportar con todo su contingente dentro de la empresa que me dé la oportunidad de crecer profesionalmente y humanamente.

## **Habilidades**

**Desarrollo backend**: Experiencia en PHP, Javascrip **Bases de datos**: Manejo de MySQL

**Metodologías ágiles**: Conocimiento de Scrum. **Frameworks**: Uso de Laravel para desarrollo web.

**Control de versiones**: Dominio de Git. **APIs REST**: Integración y creación de APIs

## **Educación**

Tecnólogo Superior en Desarrollo de Software, 2021

**Instituto Superior Tecnológico Vicente Leon, Latacunga**

Bachiller Técnico Industrial en Reparación de máquinas y equipos eléctricos, 2017

**Colegio Técnico Pujili, Pujili**

## **Certificaciones / Seminarios**

Certificado De Scrum Foundations Professional, **12 de julio del 2021**

Seminario De Programación Web, **25 de marzo del 2021**

Seminario De Tendencias Actuales De Programación, **24 de julio del 2021**

Certificado En Fortalecimiento Del Perfil De Los Profesionales En Sistemas Informáticos Para La Creación De Una Cultura Data Drive (Cultura Basada En Datos) En Entidades Públicas Y Privadas, **03 de octubre del 2019**

## **Experiencia / Proyectos**

**Proyecto De Sistema De Ventas**

Sistema desarrollado para proporcionar una solución integral y eficiente en el control y gestión de ventas, utilizando Laravel 7 y MySQL.

**Proyecto De Sistema De Riego Automatizado**

Sistema desarrollado con el ­fin de automatizar de manera e­ficiente el riego de huertos orgánicos utilizando sensores de humedad y una placa Arduino uno.

**Actualización Y Optimización De Sistema De Gestión De Incidentes**

Sistema desarrollado con el ­fin de automatizar de manera e­ficiente el riego de huertos orgánicos utilizando sensores de humedad y una placa Arduino uno.

## **Referencias**

Klever Osorio, Cel, 099 561 5255

**Docente del IST Vicente Leon**

Andrés Ronquillo, Cel, 098 769 3702

**Asistente Jurídico**