






## CONTACTO

-  Puente Alto, Santiago
-  +56 9 5539 1914
-  [vreyes@digitalcreations.cl](mailto:vreyes@digitalcreations.cl)
-  [digitalcreations.cl](http://digitalcreations.cl)
-  [github.com/tenshi98](https://github.com/tenshi98)
-  [Linkedin](#)
-  [Portafolio](#)

## FORMACION ACADEMICA

### Ingeniería en Informática

Uniac  
2012 – 2014

### Enseñanza Media

Contador Titulado  
Colegio Politécnico Eyzaguirre  
1999 – 2002

### Enseñanza Básica

Escuela Domingo Matte Mesías  
1991 – 1998

## TECNOLOGIAS

### Librerías

- JQuery
- JQuery UI
- Webdatarocks
- Ajax
- Chart.js
- Plotly.js
- Three.js
- PHP ML
- PHP Office
- TCPDF
- Dompdf
- NuSOAP

### Instalación/Config Servidores

- Windows
- Linux

### Administración Servidores

- WHM
- aaPanel
- cPanel
- simplePanel

### Aplicaciones Móviles

- Flutter
- Android Studio
- Xcode

# Victor Reyes Galvez

Full Stack Developer | HTML | CSS | Javascript | PHP | C++ | C# | Java  
| Python | SQL | MySQL | GIT | GITHUB

## PERFIL

Soy Full Stack Developer con más de quince años de experiencia en el manejo de tecnologías como C++, C#, Java, Python, SQL, MySQL, Javascript, especializado en proyectos de PHP Puro y sus tecnologías derivadas. Con experiencia tanto trabajando de forma independiente como en equipos, lo que me ha permitido desarrollar habilidades de autogestión y colaboración orientada a resultados.

Gracias a mi trayectoria en diseño aplico un enfoque centrado en el usuario teniendo en cuenta aspectos funcionales en cada proyecto.

Me considero una persona flexible y con grandes capacidades de adaptación a nuevos entornos y aprendizajes. Me gusta el trabajo en equipo, el intercambio de ideas y experiencia. Soy autodidacta, comprometido y resolutivo, tengo la mejor voluntad y predisposición ante cualquier tarea otorgada.

## TECNOLOGIAS

<b>Devops</b>	Docker, Docker Compose, Kubernetes, Proxmox, VMware.
<b>Back-end</b>	Firebase, Heroku, Redis, REST API, Webhook.
<b>Front-end</b>	HTML-5, CSS-3, SASS, JavaScript.
<b>Frameworks CSS</b>	Tailwind CSS, Bootstrap, Material UI, Materialize, Bulma, Pure CSS, Skeleton, Foundation, Semantic UI, Pico CSS, Shadcn UI.
<b>Frameworks PHP</b>	Symfony, CakePHP, Yii, CodeIgniter, Laravel, Slim Framework.
<b>Frameworks Python</b>	Flask
<b>Programación</b>	PHP, Java, Python, Ruby, .NET, Kotlin, DART, Visual Basic, C++, C#, Sap Abap Netweaver, ASP.
<b>Bases de Datos</b>	SQL Server, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, Oracle, SQLite.
<b>Control Versiones</b>	Git, SVN, Github, Gitlab, BitBucket.
<b>Arquitecturas</b>	Hexagonal, Onion, Clean.
<b>Patrones Diseño</b>	MVC, MVP, MVVM, DDD.
<b>Principios</b>	SOLID, DRY, KISS, Clean Code.
<b>Metodologías</b>	SCRUM, KANBAN.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Exilon 360 SPA – Crosstech – Simplytech

Junio 2016 - Presente

#### Full Stack Developer:

##### Plataforma Gestión Modular

[Documentación](#)

Plataforma enfocada a gestionar las mediciones de telemetría a través de sus distintas interfaces para cada cliente. Ofrece la administración de usuarios, de equipos de telemetría, gestión de mantenciones preventivas y de urgencia a los equipos de telemetría, informes agrupados al tipo de servicio ofrecido (medición temperaturas, GPS y niveles de riego en los campos, voltajes de equipo, etc.), entre otras características.

**STACK:** PHP | MYSQL | HTML-5 | CSS-3 | Bootstrap | Javascript | JQuery | Chart.js | Plotly.js | DomPDF | TCPDF | PHP Machine Learning | PHP Office | Placas Arduino | External Services (Email-Whatsapp-WebService MeteoChile)

##### Plataforma Agropraxis

[Documentación](#)

Plataforma diseñada para la consolidación de la carga Frutícola embarcada en contenedores de exportación, controlando el cumplimiento de las instrucciones de carga (cargas específicas) y de las condiciones de transporte instruidas a la naviera, estiba, sellado y registro de temperaturas.

**STACK:** PHP | MYSQL | HTML-5 | CSS-3 | Bootstrap | Javascript | JQuery

## HABILIDADES

### Sistemas operativos

- Windows
- GNU Linux
- Mac OSX

### CMS

- WordPress
- Joomla
- Drupal

### Suites ofimáticas

- Microsoft Office
- Libre Office

### Diseño Gráfico

- Fireworks
- Photoshop
- Serif Affinity Designer
- Gimp
- Krita
- Inkscape

### Prototipado

- Figma

### Diagramado

- Dia diagram editor
- Pencil 2d
- Pencil Project
- MyDraw

### Software ERP

- Altavista
- SAP (consultor SAP ABAP y MM)

### Diseño 3D

- 3D Studio Max
- Autocad
- Poser
- Maxon Cinema 4D
- Blender

### Diseño Juegos

- Game Maker Studio
- Intersect Engine
- Unity
- Unreal Engine
- GameSalad
- Stencyl
- Godot

### Edición Sonido

- Audacity
- Sound Forge Audio Studio

## EXPERIENCIA LABORAL

### Plataforma Aguas EAPEC

[Documentación](#)

Plataforma diseñada para gestionar la facturación de los medidores de aguas, entre sus características se encuentran la gestión de los clientes, la gestión del medidor o los remarcadores instalados en cada propiedad, historial de mediciones, facturaciones, pagos, cortes, reposiciones y retiro de medidores, además de los distintos informes.

**STACK:** PHP|MYSQL|HTML-5|CSS-3|Bootstrap|Javascript|Jquery|TCPDF|PHP  
Office |External Services (Email, Subdere, SII)

### Polz Asociados. (Freelance)

Noviembre 2022 – Presente

#### Full Stack Developer:

### Plataforma Terranía

[Documentación](#)

Plataforma enfocada en la gestión de venta de los terrenos para cada línea de negocios, gestionando de principio a fin cada negociación con las empresas interesadas de forma separada para cada terreno.

**STACK:** PHP|MYSQL|HTML-5|CSS-3|Bootstrap|Javascript|Jquery|Mailing

### Plataforma Somos Teatro

[Documentación](#)

Plataforma enfocada en la gestión de venta de obras de teatro a las empresas interesadas, gestionando de principio a fin los avances en la negociación con las empresas de forma separada para cada caso.

**STACK:** PHP|MYSQL|HTML-5|CSS-3|Bootstrap|Javascript|Jquery|Mailing

### Simyl S.A. (Freelance)

Noviembre 2013 – Junio 2023

#### Full Stack Developer:

### Plataforma Mantenlubric

[Documentación](#)

Este sistema está enfocado a la gestión de lubricación de las máquinas y sus puntos, todo se gestiona a través de contratos donde se indica el número de lubricaciones dentro del año, además programar mantenciones preventivas o de emergencia. Posee transacciones para gestionar a los usuarios (con un control de permisos según sus roles), las máquinas, los trabajadores, las bodegas, las compras y ventas, los vendedores y sus negociaciones, entre otras.

**STACK:** PHP|MYSQL|HTML-5|CSS-3|Bootstrap|Javascript|Jquery

## MIS PROYECTOS

### Plataforma SimpliVet

[Documentación](#)

Plataforma de negocios enfocada a ofrecer el servicio de gestión de veterinarias, esta plataforma se subdivide en 3 plataformas:

**Administración:** Plataforma hecha para administrar a los clientes, en este caso las veterinarias y hacer las facturaciones mensuales por los servicios.

**Clientes:** Plataforma de atención de mascotas, llevando el detalle de las vacunas, atenciones, hospitalizaciones y cirugías. También permite administrar los centros, los servicios, los productos a la venta, los empleados y las bodegas, dependiendo de la configuración de la cuenta, puede enviar notificaciones por email y por whatsapp.

**Tutores:** Plataforma que permite ver todos los datos del tutor y sus mascotas, el detalle de cada mascota, sus vacunas, sus cirugías, calendario de vacunas, etc.

### Home-Lab

[Documentación](#)

Cuento con 3 servidores que utilizo para diferentes tareas:

**Servidor Proxmox:** Permite virtualizar otros SO, lo utilicé principalmente para mis prácticas de Hack the Machine y otros casos similares.

**Servidor Web:** Ubuntu+aaPanel, ofrece toda la funcionalidad de un servidor normal, admite hostear varios dominios al exterior, lo utilizo para pruebas de rendimiento.

**Servidor Juegos:** Ubuntu+Docker, lo utilizo para hostear minecraft, Counter-Strike, Project Zomboid entre otros.

### Server Docker

[Documentación](#)

Portainer, Jellyfin, Nginx Reverse Proxy, OpenVPN. Principalmente se utiliza para servir películas y series al interior de mi red y bloquear la publicidad en la web.