

# Kevin Savir Rivas Reverol

## Full Stack Developer

✉ kevinssr2011@gmail.com ☎ +56999037471 🌐 <https://github.com/Ksavir>

in <https://www.linkedin.com/in/k-rivas-r/>

### PERFIL

Profesional con experiencia en la planificación, mejoramiento continuo, optimización de los recursos, con habilidad para la toma de decisiones lógicas, full stack relacionado en el manejo de JavaScript, React, Python, Django. Desarrollando una transformación tanto personal como profesional al mundo tech, en constante aprendizaje de las nuevas tecnologías.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Telectronic, Ingeniero de Desarrollo** 📄

04/2023 – present  
Santiago de Chile, Chile

- Desarrollo y mejora continua de softwares y productos ya existentes
- Desarrollo de nuevas funciones, productos a la medida de los clientes

**Fresenius-Kabi, Analista de Validaciones.** 📄

08/2021 – 02/2023  
Santiago de Chile, Chile

- Elaboración de Protocolos e Informes para la calificación de las distintas etapas de validación (Instalación, Operación, Desempeño y Recalificación) para el área de proyectos y remediación.
- Desarrollo e investigación para preparación de reportes en la validación de procesos productivos tanto para productos como para las maquinas.

### EDUCACIÓN

**Desarrollador Ruby on Rails para emprendimiento tipo Startup,**

05/2023 – 10/2023  
Santiago de Chile, Chile

*Centro de Capacitación Inforcap - Desafío Latam* 📄

Alumno del Bootcamp de Desarrollo Ruby on Rails para Emprendimientos de Tipo Startup (G44), el cual tiene como objetivo obtener conocimientos y habilidades en bases de datos SQL, PostgreSQL, desarrollo Front-End, adquirir experiencias en HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, herramientas de versión de control GIT y Github, deploy en la nube con Heroku. Metodologías Lean Startup, Design Thinking.

**Full Stack Developer, 4geeks Academy** 📄

05/2022 – 10/2022  
Santiago de Chile, Chile

Bootcamp enfocado a crear un sitio web sumergiéndose en las mejores prácticas del diseño web responsive, trabajando con diversos lenguajes, tanto front-end como back-end, base de datos, manejo de procesos distribuidos y despliegue a distintas plataformas web, a través de distintas tecnologías de alta demanda en el mercado laboral.

**Ingeniero Químico, Universidad Rafael Urdaneta** 📄

12/2016 | Maracaibo, Venezuela

En esta carrera fui capacitado en diversas actividades relacionadas con la operación de plantas de procesos químicos y petroquímicos, tales como: Diseño de equipos de procesos químicos y petroquímicos. Evaluación de equipos e incorporación de mejoras en los procesos. Planificación y programación.

## LENGUAJES

Ingles (B1)

## TECNOLOGIAS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

HMTL

CSS - Bootstrap - Tailwind

JavaScript

Python

Django - Flask

React

SQL

MySQL - Postgres

Ruby

On Rails

Asterisk

## PROYECTOS

### Integración Cobas Infinity

08/2023 – present

Se desarrollo integración del sistema HIS (Hospital Information System) con el LIS (Laboratory Information System) de Cobas Infinity para el Hospital Base Valdivia, utilizando el estandar de mensajería de salud HL7

### Gestion Medica

04/2023 – present

Modulo encargado del agendamiento de horas medicas, a través de llamadas telefonicas de un numero 800, con un IVR configurado con Asterisk, eliminación, registro de pacientes y doctores del centro medico, desarrollado bajo Python, Django, Javascript. Actualmente se esta trabajado en un modulo adicional de Telemedicina que operaria como una consulta medica a través de videollamada.

### Despachador de emails

04/2023 – 05/2023

Desarrollo a medida de cliente, donde se toma una casilla de correo especifica para la recepción de emails y estos son redireccionados a ejecutivos los cuales son asignados o eliminados bajo demanda, se trabajo con Python y Django, SQL Server y Microsoft Azure para el manejo de las credenciales de cliente de email

### Cacha el Cambio [↗](#)

10/2022

Se desarrollo desde 0 una pagina web en la cual se comparan las tasas de diferentes casas de cambios en Santiago de Chile, trabajado con JavaScript y React, y scraping con la biblioteca BeautifulSoup