

## **RESUMEN PROFESIONAL:**

### **Conocimientos técnicos lenguaje:**

- Back-end: JAVA (básico), SQL, PHP (básico), Spring (JAVA Framework), Firebase (hosting, firestore, auth).
- Front-end: CSS-CSS3 (intermedio), Bootstrap, JavaScript (intermedio), Html 5.

### **Metodologías ágiles (SCRUM-básico).**

**Títulos:** Programador Full Stack Junior / Profesor de estado en matemática.

## **EXPERIENCIA ACADÉMICA**

- Programador Full Stack Junior 2022 (394 horas)  
Instituto Hernando de Magallanes, Temuco.
- Pedagogía en Matemática 2013 - 2018  
Universidad de la Frontera, Temuco.
- Enseñanza media (2008- 2011)  
Liceo Pablo Neruda, Temuco.

## **EXPERIENCIA LABORAL RELEVANTE:**

- Profesor de Matemática/ Liceo Politécnico Metodista La Granja.  
Fecha: 03/2020-03/2022  
Labores: Profesor de matemática/ Profesor jefe/ Apoyo de convivencia Escolar/ Encargado de Google Workspace (vinculación de cuentas, capacitación, apoyo, difusión, etc.).
- Creador de contenido/ Lirmi Chile SPA  
Fecha: 08/2019-03/2020  
Labores: Crear y desarrollar contenidos de matemática para la plataforma Lirmi.
- Profesor de matemática/ Primeros trabajos profesionales.  
Fecha: 2018-2019  
Labores: Reemplazo de profesor de matemática en distintos colegios.

## **DETALLES DE LOGROS Y RESPONSABILIDADES**

- Idiomas: Inglés intermedio (B1), español.
- Competencias blandas desarrolladas: Trabajo en equipo, capacidad de análisis en crisis, pensamiento lógico, comunicación asertiva y empatía.
- Tecnologías usadas: Firebase, XAMPP, NetBeans(Java), VSCode(HTML, JS, CSS, Bootstrap), Google Worskpace, SPSS, LaTeX, Arduino, Excel, Photoshop, Unity, Unreal Engine.
- Trabajo con Google Workspace: Este trabajo se sumó a mis funciones durante el último año en el colegio, implicó la creación de cuentas para los funcionarios y estudiantes, creación de grupos de correos para difusión y comunicación entre los distintos departamentos, capacitación de funcionarios en las distintas tecnologías de la plataforma, recuperación de contraseñas y la resolución de diversos problemas de forma constante.