Nombre : Williams Johnsons Cuevas Herrera

Rut : 16.238.355-8

Domicilio : Avenida Brasil #875, torre 4, depto. 1022, Santiago, Santiago, Región

Metropolitana

Teléfono : +56968402013

Mail : wcuevash@outlook.com

#### **RESUMEN**

En el año 2021 y debido a reestructuraciones del Programa de Inclusión Laboral de Fundación Luz, (Ágora), queda a cargo de las adaptaciones informáticas a empresas, colaborando activamente con su nuevo equipo de trabajo, considerando el tiempo de estancia en el programa y ayudando a que los procesos de inclusión se sigan desarrollando con normalidad dentro del contexto actual.

Trabajó también en el programa de Capacitación como docente y además fue representante de Fundación Luz en la implementación de una plataforma tiflo-informática llamada Blaimey, creada por Enable India, quienes, de igual manera, se dedican a la inclusión y capacitación de personas con discapacidad en India, apoyados también por Fundación Pacto de Productividad Chile. Esto está dirigido a los Programas de Rehabilitación, Capacitación y especialmente a la Inclusión Laboral, impactando en quienes se preparan y quienes ya se encuentran trabajando, como medio de reforzamiento y de mejora de su desempeño laboral.

En el 2020, comenzó a formar parte del Programa de Capacitación de Fundación Luz, dictando asignaturas informáticas, empleando distintos métodos con los que enfrentó el contexto pandémico. Entre ellos están la elaboración de podcasts y las evaluaciones mediante plataformas web.

En el año 2015 comenzó a trabajar primero como docente para el proyecto Ágora/Fundación Luz, impartiendo hasta el año 2019 distintos cursos personalizados de informática, incorporando paralelamente la adaptación de puestos de trabajo en empresas, trabajando estrechamente con la coordinación del proyecto.

Todo lo anterior le permitió aprender en áreas como el trato con empresas, procesos de inclusión y estimación de perfiles laborales.

En el año 2013 participó como Alumno y Ayudante en el Proyecto "18 Líderes se Capacitan en el Lector de Pantalla NVDA", obteniendo la máxima calificación y certificación de Instructor, emitida por SENADIS y UNCICH.

En el año 2012 realizó Curso de Micro emprendimiento dictado por el SENCE y realizado en la Universidad Arturo Prat, Iquique.

Español : Lengua Nativa Inglés : Inglés Intermedio

#### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2021 – 2024 Instituto Iplacex – Santiago

Titulado en técnico en informática

2007 – 2009 Universidad Arturo Pratt – Iquique

Egresado en Técnico en Programación de Aplicaciones Computacionales.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

2006	Prestador de servicios indirectos, Clínica Tarapacá – Iquique Programación de sistemas en Clínicas.
2008	<b>Trabajador independiente, Iquique</b> Reparación de computadores a domicilio.
2009 - 2012	Monitor de Talleres, Dirección de Desarrollo Comunal (DIDECO), I. Municipalidad de Iquique – Iquique Instructor en Talleres de Orientación y Movilidad para personas con ceguera o baja visión.
2012 - 2015	<b>Trabajador independiente, Iquique</b> Compositor y arreglista musical. Programador independiente de aplicaciones informáticas.
2015 a la fecha	Programador informático, AGORA/Fundación Luz - Santiago Adaptación informática de puestos de trabajo con el fin de asegurar empleabilidad y usabilidad de las herramientas y aplicativos utilizados por personas ciegas o con baja visión.
2015 a la fecha	Instructor de informática, Fundación Luz – Santiago  Docente de asignatura de informática en Programa de Capacitación Laboral para personas con ceguera o baja visión.
2021 a la fecha	Encargado de procesos informáticos en programa de inclusión laboral

## **CONOCIMIENTOS COMPUTACIONALES**

- Microsoft Office Nivel Avanzado
- Programación Web
- Programación backEnd y web services.
- Programación de aplicaciones de escritorio
- Administración de Servidores y Bases de Datos
- Manejo de Software y Hardware
- Reparación de Sistemas Windows
- Elaboración y Mantención de Redes
- Uso de software libre para empresas

# Williams Johnsons Cuevas Herrera

Técnico en Programación de Aplicaciones Computacionales

• Programación Tiflotecnológica de lectores de pantalla para ciegos

Junio 2024