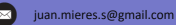
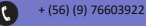
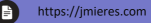
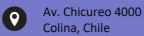
JUAN MIERES SOLIS

INGENIERO INFORMÁTICO













PRESENTACIÓN

Ingeniero en Informática titulado en la Universidad de Valparaíso con más de 8 año de experiencia laboral en el desarrollo de software, con amplias competencias técnicas y personales.

Me considero un profesional con alta motivación hacia los logros y desarrollo personal, en constante perfecionamiento técnico y administrativo.

Poseo experiencia en todas las áreas que conlleva el desarrollo de software, levantamiento y análisis de requerimientos, planificación de proyecto, desarrollo y mantenció. Dentro de mi experiencia me he desenvuelto en diferentes rubros como el área de la salud, sustentabilidad,



HABILIDADES

inmobiliario, y software empresariales(ERP).

	Lenguajes de Programación
PYTHON	
PHP	
RUBY	
JAVA	
JAVASCRIPT	
TYPESCRIPT	
HTML5	
CSS3	
GRAPHQL	
	Framework's
DJANGO	
FLASK	
LARAVEL	
ROR	
ANGULAR	
REACT JS	
VUE JS	
BOOTSTRAP	



EXPERIENCIA LABORAL

INFORMAT / 2016 - Actualidad

DESARROLLADOR FULL-STACK

- Encargado de gestionar el desarrollo de IPROPERTY
 plataforma encargada de realizar el proceso de
 facturación de centros comerciales, oficinas, bodegas y
 condominios.
- Miembro del equipo de desarrollo de UWIGO contador, software contable multiempresa que ofrece descarga automática del SII, Remuneraciones, Facturación Electrónica, entre otros módulos, con indicadores y reportes inteligentes al instante.
- Encargado de gestionar el equipo desarrollo de UWIGO emprendedor plataforma financiera que sincroniza automáticamente cuentas corrientes (Banco) y facturación (SII) para tener todo en un mismo lugar y ayudar a la gestión del día a día (cobranza, facturación, conciliación bancaria, clasificación en plan de cuentas, reportes de gestión y entre otras funcionalidades)

SOLMAT / 2015 – 2016 (1 año, 5 meses)

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

- Encargado de migrar plataforma SAMIMETRICS a su versión 2.0 e incorporar nuevas funcionalidades, SAMI es una herramienta de cálculo de impactos ambientales de productos basada en la metodología de Análisis de Ciclo de Vida, que es parte de las normas ISO 14040.
- Desarrollar aplicación web CYCLO SUSTAINABILITY,
 plataforma que permite monitorear y gestionar distintos
 aspectos de la sustentabilidad, entre ellos gestión de
 compromisos y permisos ambientales, gestión de
 stakeholders, gestión de residuos, gestión de emisiones,
 entre otros.



POSTGRESQL MYSQL MONGO Metodologías de Trabajo SCRUM KANBAN GESTIÓN DE PROYECTOS Herramientas NODE JS DOCKER Idiomas INGLES



EXPERIENCIA LABORAL

UNIVERSIDAD DE VALPARAISO / 2013 – 2014 (1 año, 6 meses) PROGRAMADOR JUNIOR

- Encargado de desarrollar el registro poblacional del cáncer para las provincias de Valparaíso y Petorca, esta plataforma fue mi trabajo de título para egresar como ingeniero en informática y posterior a su desarrollo fue implementada en la SEREMI de Valparaíso.
- Miembro del equipo de RAVENO, encargado de desarrollar y mantener aplicaciones del área de la salud, financiadas a través de fondos CORFO e implementadas en la SEREMI de Valparaíso.



ESTUDIOS

INGENIERO EN INFORMATICA

2007 - 2013

UNIVERSIDAD DE VALPARAISO

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA INFORMÁTICA

2007 - 2013

UNIVERSIDAD DE VALPARAISO