

Alex Felipe HERRERA SARAVIA

INFORMACIÓN PERSONAL

NACIONALIDAD: Chilena
DIRECCIÓN: El Arenal 1 poniente A, #485, Talca, Chile
TELÉFONO: +569 86165263
EMAIL: abezzi@outlook.cl
PORTAFOLIO: www.alexherrera.cl

EXPERIENCIA LABORAL

ENERO 2024 - ACTUALIDAD	Cursos y Desarrollo web en proyectos personales <ul style="list-style-type: none">- Desarrollo de un sistema para la administración de restaurantes o servicios similares. Características: punto de venta, perfiles, login por medio de token, i18n, throttle, perfiles para la autoridad y navegación de distintos roles, modo nocturno, configuración y personalización de la empresa. Las tecnologías utilizadas por el lado front-end son: React, typescript, vite, tailwindCSS, Redux Toolkit. Y en back-end: Django, DRF, djoser, postgresSQL, git y pruebas unitarias.- Desarrollo de sitio personal en www.alexherrera.cl.- Cursos varios en plataformas de aprendizaje online. Los temas abordados son principalmente sobre: Python, django, React, devops y metodologías.
ENERO 2022 - MAYO 2023	Desarrollador en ONECONSULTORES SPA, Talca. <ul style="list-style-type: none">- Desarrollo en el sistema de software municipal, específicamente los módulos de contabilidad, juzgado, tesorería y permisos de circulación, frontend con <i>VueJS</i> y backend con <i>NodeJS</i> y <i>typeORM</i>.- Mejoras, arreglos y nuevas funcionalidades en el sistema en producción de permisos de circulación (<i>VueJS/KumbiaPHP</i>).- Desarrollo de aplicación móvil para controlar el ingreso a evento FIAC 2023 en <i>ionic</i>.- Implementar un nuevo servicio de envío de correos electrónicos con mailsender en <i>PHP</i>.- Soporte técnico a usuarios de los sistemas.- Realizar informes de transparencia para las municipalidades utilizando queries avanzadas en SQL.- Toma e implementación de requerimientos de nuevas funcionalidades con clientes/usuarios.
ENERO 2021 - MARZO 2022	Práctica Profesional en ONECONSULTORES SPA, Talca. <p>Actualización de mantenedores código legacy a nueva versión del sistema, utilizando <i>VueJS/NodeJS</i> con <i>TypeORM</i> y <i>postgresSQL</i> más utilización de webservices. Además, realicé mejoras en software de permisos de circulación (vistas y funcionalidades).</p>

EDUCACIÓN

INGENIERÍA EJECUCIÓN INFORMÁTICA **Universidad Católica del Maule**

PARTICIPACIÓN ADICIONAL

NOVIEMBRE 2016 Participante en ACM-ICPC latin american programming contest
JULIO 2017 Campamento programación competitiva, Universidad de Concepción
NOVIEMBRE 2017 Participante en ACM-ICPC latin american programming contest

IDIOMAS

ESPAÑOL: Lengua Materna
INGLÉS: B2 Intermedio Alto

HABILIDADES TÉCNICAS

Avanzado: Python, Django, React, typescript, NodeJS, C/C++, VueJS, postgresSQL, Linux.
Intermedio: Go, Docker, PHP, git, javascript, html, css, Java, tailwindcss, TypeORM, navicat, remix framework, netlify.