

# Alex Felipe HERRERA SARAVIA

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

NACIONALIDAD: Chilena  
DIRECCIÓN: El Arenal 1 poniente A, #485, Talca, Chile  
TELÉFONO: +569 86165263  
EMAIL: [abezzi@outlook.cl](mailto:abezzi@outlook.cl)  
PORTAFOLIO: [www.alexherrera.cl](http://www.alexherrera.cl)

## EXPERIENCIA LABORAL

---

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ENERO 2022-MAYO 2023  | <b>Desarrollador en ONECONSULTORES SPA, Talca.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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>.</li><li>- Mejoras, arreglos y nuevas funcionalidades en el sistema en producción de permisos de circulación (<i>VueJS/KumbiaPHP</i>).</li><li>- Desarrollo de aplicación móvil para controlar el ingreso a evento FIAC 2023 en <i>ionic</i>.</li><li>- Implementar un nuevo servicio de envío de correos electrónicos con mailsender en <i>PHP</i>.</li><li>- Soporte técnico a usuarios de los sistemas.</li><li>- Realizar informes de transparencia para las municipalidades utilizando queries avanzadas en SQL.</li><li>- Toma e implementación de requerimientos de nuevas funcionalidades con clientes/usuarios.</li></ul> |
| 2021 ENERO-2021 MARZO | <b>Práctica Profesional en ONECONSULTORES SPA, Talca.</b> <p>Actualización de mantenedores código legacy a nueva versión del sistema, utilizando <i>VueJS/NodeJS</i> con <i>TypeORM</i> y <i>postgresql</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: Avanzado

## HABILIDADES TÉCNICAS

---

- |             |   |
|-------------|---|
| Avanzado:   | C/C++, Python, React, NodeJS, Linux.  |
| Intermedio: | Go, Docker, Rust, git, javascript, postgresSQL, html, css, Java, tailwindcss, TypeORM, navicat, remix framework, netlify. |
| Básico:     | SpringBoot, Oracle Database, MongoDB.   |