

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre Completo Luis Eduardo Arancibia Fernández

Nacionalidad Chilena

ESTUDIOS

Cursos Diploma “Estec”: Access Point y Long Distance Wi-Fi Extender TP-LINK (2017)

Estudios Superiores Ing. Electricidad y Electrónica DUOC UC. (2017)
Certificación TOEIC BRIDGE Ingles Intermedio (Oral y Escrito)

EXPERIENCIA LABORAL

2017-Actualidad Desarrollo de WebApps y Soporte Informático
Mixtura Spa. – Empresa de Desarrollo de software, mantención y reparación de computadores, instalación de cámaras de seguridad y proyectos de electrónica.
Valparaíso – Pudeto #441 of.5

Resumen:

- Coordinar tareas de mantenimiento de software a clientes contratados
- Desarrollar software en AngularJS
- Desarrollar proyectos IoT en Arduino

2017 Practica Profesional

Ene-Mar Tecnoelectronica Valparaíso S.A. - Empresa de Mantención y Montaje de Motores Eléctricos

Concón – Barrio Industrial – Las Canteras #186

Resumen:

- Coordinar personal de la empresa para sus labores diarias

- Supervisar labores del personal, prestar apoyo y agilizar trabajos para aumentar la producción
- Coordinar salidas a terreno para mantención y montaje.

2016

Practica Laboral

Innervycs – Empresa de Investigación + Desarrollo e Innovación

Valparaíso, Cerro Alegre.

Resumen:

- Investigación de Nuevas Tecnologías de Comunicación Inalámbrica al alcance de todos.
- Domótica: Automatizar Luz Ambiente, Calefacción, Cortinas y Telón de Proyector, al incorporar un control inalámbrico y servidor web remoto.
- Manejo de Bases de datos MYSQL
- Programación WEB Full-Stack (PHP, HTML5, CSS y JS)
- Programación AngularJS/jQuery
- Programación C/C++

PROYECTOS FREELANCER

2014

Aplicación SEOPA (Sistema de Evaluación Online para Alumnos)

Universidad de Playa Ancha

Resumen: Sistema de Evaluación Online para docentes encargado por el departamento de Matemáticas de la Universidad de Playa Ancha

La aplicación se trataba de un sistema para que los alumnos respondiesen las preguntas de una prueba de matemáticas estándar, y enviar las respuestas vía web para ser procesadas por el docente.

Tiempo de Desarrollo: 3 meses

Lenguajes Utilizados: AngularJS 1.4 – PHP&MySQL

- 2015 **Sistema de Turnos de Empaques Universitarios**
Empaques Universitarios – HiperLider 15 Norte
Resumen: Sistema Online de Turnos, donde cada empaque universitario tiene su cuenta de usuario, también se crean usuarios de diferente nivel de acceso acorde a la jerarquía de la organización. Cada jerarquía tiene su menú personal donde gestiona sus labores. El empaque común, es capaz de tomar turnos y visualizarlos a través del tiempo
Tiempo de Desarrollo: 8 meses
Lenguajes Utilizados: AngularJS 1.5 – PHP&MySQL – REST API
- 2016 **Sistema de Domótica**
Innervycs S.A.
Resumen: Proyecto de Domótica para la empresa Innervycs de I+D. El proyecto constaba de automatizar el Telón del Datashow, Cortinas blackout, 6 Luces de Posición y 2 Grupos de Luces ambiente, todo controlado por microcontroladores ESP8266 y una interfaz web.
Tiempo de Desarrollo: 3 meses
Lenguajes Utilizados: AngularJS 1.6 – PHP&MySQL – C++
- 2017 **appMixtura**
Aplicación de Tickets y Proyectos
Resumen: Aplicación de uso interno para la empresa Mixtura Spa. La cual consta de un sistema de tickets de soporte informático, facturación, creación y administración de proyectos, tareas programadas, clientes y operadores/administradores
Tiempo de Desarrollo: 6 meses
Lenguajes Utilizados: AngularJS 1.6 – PHP&MySQL
- 2018 **appRondin**
Aplicación de control de guardias de Seguridad
Resumen: Aplicación para la empresa Tecnoelectrica Valparaíso S.A., que consta de un hardware capaz de leer tags NFC y enviarlos a una base de datos MySQL, con el objetivo de mantener un control de las rondas de los guardias de seguridad dentro de las instalaciones de la empresa.
Tiempo de Desarrollo: 2 meses
Lenguajes Utilizados: AngularJS 1.6 – PHP&MySQL – C++