RAFAEL IGNACIO ABURTO GARRIDO

INGENIERO DE EJECUCIÓN EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

Contacto: +56933556188 - rafael.aburto.garrido@gmail.com

EDUCACIÓN

Educación Superior: Ingeniería de ejecución en computación e informática,

Universidad del Bío-Bío, sede Concepción.

Educación Media: Colegio Nobel School, Parral.

Educación Básica: Colegio Nobel School, Parral.

EXPERIENCIA PROFESIONAL / PRÁCTICAS

PROYECTO PORTAFOLIO https://hachigud.github.io/

Portafolio 04/2022 – Actualidad

Desarrollo de un "portafolio" web, con el objetivo de dar a conocer mis habilidades y un poco sobre mí, la idea principal es ir actualizándolo con los trabajos y proyectos que haga. Subido a la web utilizando "Github Pages".

Funciones:

- Desarrollo de FrontEnd con HTML.
- Diseño con CSS3.
- Creación funciones con JavaScript

PROYECTO DE TITULO

Ezmath 09/2021 – 03/2022

Creación de aplicación web para favorecer el aprendizaje de matemáticas de enseñanza media para adolescentes y adultos, donde se proponen ejercicios y material complementario de apoyo.

Funciones:

- Desarrollo de BackEnd con PHP.
- Arquitectura MVC.
- Desarrollo de diseño con Bootstrap.
- Desarrollo base de datos MySql.
- Creación ambiente de desarrollo con Docker.
- Creación del material complementario videos, documentos.
- Manejo de versiones con GitHub.
- Levantar servidor Debian con SSH.

PRACTICA PROFESIONAL II

Universidad del Bio-Bio - Concepción

04/2021 - 08/2021

Se realizaron clases sobre diseño web para emprendedores del programa Aprendizaje Servicio Concepción.

Funciones:

- Dictar clases con plataforma WIX.
- Creación de páginas web de prueba en plataforma WIX.
- Creación de material de apoyo para las clases.
- Supervisión de aprendizaje.

PRACTICA PROFESIONAL I

Universidad del Bío-Bío - Concepción

Práctica Profesional en Laboratorio de Sistemas Automatizados y de producción de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Bío - Bío.

Acciones: Desarrollo de código para controlar robots mediante Bluetooth. Dictar clases de robótica a estudiantes de colegio Raiquén Yumbel.

Funciones:

- Desarrollo de código fuente para Robots Lego MindStorm en Java.
- Implementar librería en Java que permite la conexión Bluetooth entre robot y Notebook.
- Desarrollo de código que dota de movimientos al robot.
- Realizar taller de robótica en colegio en Yumbel.
- Realizar demostraciones de funcionamiento de robots.

MANEJO DE TECNOLOGIAS

 Manejo de PHP, JavaScript, C/C++, Bootstrap, Bases de datos, Git, Docker, PHPIInit

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 31 de mayo 1998

RUT: 19.884.668-0 Nacionalidad: Chilena

Dirección: Parral, Maule, Chile