

Marco Antonio Pedemonte Soto

Ingeniero Civil en Informática

- 18.174.239-9
- 29 años
- 06 de Enero del 1994
- Soltero
- Anibal Pinto 1191, Depto 5
- +56 963538340
- marco.pedemonte.94@gmail.com
- Valdivia, Chile
- in linkedin.com/in/mpedemontesoto/
- github.com/mpedemonte

Idiomas

Español **Ingles**

Competencias

\$	Python		•	•	•	
	Java		•	•	•	
K	Kotlin		•			
$\langle\!\langle$	Flutter		•			
€	Rust		•			
A	Angular		•			
	React		•			
nøde	NodeJS		•	•		
*	Android Studio		•	•	•	
	SQL		•	•	•	
	MongoDB		•	•		
>	Desarrollo Web		•	•	•	
♦	Jira		•	•		
_						

📃 Ciencias de la Ing

Resumen

Ingeniero Civil en Informática titulado de la Universidad Católica de Temuco. Soy responsable, perseverante, con habilidades para trabajar en equipo y manejo en capacitación en programación y matemáticas.

Experiencia Laboral

2021 (Enero-Everis **Práctica** Febrero) Formación sobre Jira Service Desk. Creación y modificación de

proyectos tipo Agile, tableros KanBan, organización de Backlog. Creación y modificación de workflows, automatizaciones, pantallas y campos, gestión de acceso de usuarios y grupos, ANS / SLA y

resolución de solicitudes en mesa de ayuda.

2021 Práctica

(Diciembre) 2022 (Enero-Febrero)

Desarrollo de Prototipo de aplicación IoT genérica y configurable para smartphones con sistema operativo Android. La aplicación fue creada utilizando el lenguaje de programación Java en Android Studio. Una característica destacada de la aplicación es su capacidad de comunicación a través de Bluetooth (BT) o conexión WiFi para la

recepción y envío de datos y mensajes.

Educación

2000 – 2006	Enseñanza Bási	ica	Colegio de Cultura y Difusión Artística, La Unión
2007 – 2007	Enseñanza Bási	ica	Escuela México de Michoacán, Osorno
2008 – 2011	Enseñanza Med	lia	Colegio San Mateo, Osorno
2012 – 2015	Estudios Superi	iores	Ingeniería Civil en informática, UACH Valdivia
2017 - 2023	Estudios Superiores	Ingeniería Civ	ril en informática, Universidad Católica de Temuco

Experiencias Académicas

2018 Creación de API rest Experiencia en creación de API rest con NodeJS + MongoDB para

proyecto del colegio de ayudantes de la Universidad Católica de

Temuco

Creación de API rest Experiencia en creación de API rest con Python, Flask + MongoDB

para la extracción y minería de datos del OpenData del congreso

nacional. 2020 Ayudantía

2019

Ayudantía en Algoritmos de optimización, Universidad Católica de

Temuco - Dr. Julio Rojas

2020 **Predicción con Redes Neuronales**

Experiencia en creación de Predicción de datos de COVID-19 con

Redes Neuronales en Python

2021 Ayudantía

Ayudantía en Algoritmos de optimización, Universidad Católica de

Temuco – Dr. Julio Rojas

2022 **Tesis**

Experiencia en creación de aplicación Tumapp orientada a la recolección de información geográfica voluntaria para el sistema operativo Android, desarrollada en Android Studio usando el lenguaje

de programación Java.

Capacitaciones

Web Personal MERN Full Stack: MongoDB, Express, React y Udemy 18 de Agosto de 2023 Node





CERTIFICO QUE, CONFORME CON LA REGLAMENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD

CON FECHA 24 DE ABRIL DE 2023

SEGÚN CONSTA DEL EXPEDIENTE CORRESPONDIENTE, SE OTORGÓ EL TÍTULO DE:

INGENIERO CIVIL EN INFORMÁTICA MENCIÓN DESARROLLO DE SOFTWARE

A DON (ÑA) MARCO ANTONIO PEDEMONTE SOTO

R.U.T.

18.174.239-9

FUE APROBADO (A) con dos votos de distinción

(6.12)

TEMUCO, 30

MAYO

2023 DE

Alejandro Fernández Jullian

ECRETARIO GENERAL

N°043681





CERTIFICO QUE, CONFORME CON LA REGLAMENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD

CON FECHA 24 DE ABRIL DE 2023 SEGÚN CONSTA DEL EXPEDIENTE CORRESPONDIENTE, SE OTORGÓ EL GRADO ACADÉMICO DE: LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

A DON (NA) MARCO ANTONIO PEDEMONTE SOTO

RUT

18.174.239-9

FUE APROBADO (A) CON DOS VOTOS DE DISTINCIÓN

(5.90)

DE

2023

MAYO TEMUCO, 30

Alejandro Fernández Jullian

SECRETARIO GENERAL

N°043680



CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Web Personal MERN Full Stack: MongoDB, Express, React y Node

Instructores Agustin Navarro Galdon

Marco Antonio Pedemonte Soto

Fecha 18 de Agosto de 2023

Duración 19.5 horas en total