

Felipe Nicolás **Vega Valencia**

ESTUDIANTE INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

Roble Americano 8734, La Florida, Santiago, Chile

☎ (+56) 9-56465356 | ✉ felipe.vega.14@sansano.usm.cl | 📱 Umauro

Educación

UTFSM(Universidad Técnica Federico Santa María)

INGENIERIA CIVIL INFORMÁTICA (INCOMPLETA)

- Estudiante de quinto año de Ingeniería Civil Informática.

Santiago, Chile

2014 - Presente

Colegio Santa María de lo Cañas

ENSEÑANZA MEDIA COMPLETA

Santiago, Chile

2010 - 2013

Colegio Santa María de lo Cañas

ENSEÑANZA BÁSICA COMPLETA

Santiago, Chile

2002 - 2009

Experiencia

Universidad Técnica Federico Santa María

AYUDANTE INF - 236 ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE

- Ayudante de cátedra y de proyecto de software.
- Coordinador de ayudantes Campus San Joaquín.

Santiago, Chile

Sep. 2017 - Presente

Universidad Técnica Federico Santa María

AYUDANTE INF - 293 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

- Ayudante de cátedra.

Santiago, Chile

Mar. 2018 - Ago. 2018

Banco Santander – Middle Office

PRÁCTICA INDUSTRIAL

- Gestión y desarrollo de aplicación web de tipo workflow.

Santiago, Chile

Ene. 2018 - Feb. 2018

Idiomas

Español

IDIOMA NATIVO

Inglés

NIVEL INTERMEDIO

Habilidades

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Nivel intermedio - avanzado

PYTHON

Nivel intermedio

JAVA, SQL, JAVASCRIPT

Nivel básico

C++

OTROS

Nivel intermedio

ANGULAR, NODE, EXPRESS, GIT, MICROSOFT OFFICE (WORD, POWERPOINT, EXCEL)

Nivel básico

LATEX, DJANGO

Proyectos Universitarios

Buscador de Herramientas de Aprendizaje

PROYECTO INF - 225 INGENIERÍA DE SOFTWARE

2017

- Buscador de herramientas de aprendizaje en páginas web confiables.

Blog en Django

PROYECTO TALLER DE PYTHON AVANZADO

2017

- Blog personal utilizando Python.

Inforganizador

PROYECTO INF - 236 ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE

2016

- Organizador de contenido, según distintos perfiles de aprendizaje.

Batería de aire

PROYECTO IWG - 101 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

2014

- Emulación de una batería mediante una cámara web y reconocimiento de imágenes.