ANDY RUFASTO



(Última actualización Enero 2021)
Descarga este documento:
https://www.andyrufasto.cf/cv.pdf ETFX

1 Datos Personales

DNI: 70364804 Telefono: 992 161 156

WEB: https://www.andyrufasto.cf

GITHUB: @andyrufasto
LINKEDIN: Andy Rufasto Chero
EMAIL: andy@andyrufasto.cf

andy.rufasto@unmsm.edu.pe

2 Sobre Mí

Soy un joven estudiante de Economía, entusiasta del análisis y ciencia de datos, divulgador y contribuidor de software libre por lo que mis puntos fuertes son la capacidad de análisis y síntesis.

3 Experiencia laboral

2019 | DIGITADOR

REGISTRO DE FACTURAS, CUADRES Consorcio Carolina S.A.C

219 - 0300

Av. Bolivar 1831 - Pueblo Libre

2017 | ÁREA COMERCIAL

COMPRAS, COBRANZAS, PROFORMA INVOICE, B2B International Trading Company S.R.L.

261 - 2481

Jr. Trujillo 546 utb primavera - Magdalena del Mar

Cursos

Especialización

OPEN SOURCE SOFTWARE DEVELOPMENT, LINUX AND GIT

The Linux Fundation

2020

Certificado

Curso

Introducción a Data Science: Programación Estadística con R

Universidad Nacional Autónoma de México

2020 Certificado

Educación 5

Cursando **ECONOMÍA**

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima

2014

Pregrado

2010

SECUNDARIA

5139 Las Colinas, Callao

2009

Hardware de Computadoras

CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Universidad Nacional de Ingenieria, Lima

6 **Idiomas**

ESPAÑOL: Materno Intermedio INGLÉS:

Conocimientos informáticos

Lenguajes de Programación:

- BASH/SHELL

- PYTHON

_ **Q**R

– GNU OCTAVE/MATLAB

Lenguajes de marcado:

LATEX

- MIMARKDOWN

Control de versiones:

Programas Estadísticos:

- SPSS

- EVIEWS

- STATA

Sistemas Operativos:

- 🔬 LINUX

Office:

- EXCEL

_ Word

_ POWERPOINT

- Mysai SQL

8 Projectos Publicados

web	WEB_ANDYRUFASTO Página web personal sobre ecnomía y Linux JavaScript, HTML, SCSS www.andyrufasto.cf GitHub
Configuraciones	LAIN-DOTFILES
	Configuraciones de Unix Software
MIT	Shell, Python, Vim, Tex, HTML GitHub
	dittiab
Caminat	
Script	EZMOJIS Selector de iconos y Emojis
	Shell
GPL-3.0	GitHub
Wizzard	MP-WIZZARD
	Wizzard para configuración de reproductor nempepp
GPL-3.0	Shell GitHub
GIL J.0	diction