


ANDY RUFASTO

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

DATOS PERSONALES

DNI: 70364804
TELÉFONO: 992 161 156
WEB: <https://www.andyrufasto.cf>
LINKEDIN: [Andy Rufasto Chero](#)
GITHUB: [@andyrufasto](#)
EMAIL: andy@andyrufasto.cf
andy.rufasto@unmsm.edu.pe

EXPERIENCIA LABORAL

2019	DIGITADOR REGISTRO DE FACTURAS, CUADRES Consortio Carolina S.A.C 261 - 2481 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

<i>Especialización</i>	OPEN SOURCE SOFTWARE DEVELOPMENT, LINUX AND GIT The Linux Foundation
2020	Certificado
<i>Curso</i>	INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE: PROGRAMACIÓN ESTADÍSTICA CON R Universidad Nacional Autónoma de México
2020	Certificado

EDUCACIÓN






<i>Cursando</i>	ECONOMÍA
2014	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima <i>Pregrado</i>
2010	SECUNDARIA 5139 Las Colinas, Callao
2009	Hardware de Computadoras CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Universidad Nacional de Ingeniería, Lima

IDIOMAS

ESPAÑOL: Materno
INGLÉS: Intermedio

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Lenguajes de Programación:

-  BASH/SHELL
-  PYTHON
-  R
-  JULIA
-  GNU OCTAVE/MATLAB

Lenguajes de marcado:

-  LATEX
-  HTML
-  MARKDOWN

Control de versiones:

-  GIT

Programas Estadísticos:

- SPSS
- EViews
- STATA


Sistemas Operativos:

-  LINUX
-  WINDOWS

Office:

-  EXCEL
-  WORD
-  POWERPOINT

Bases de Datos:

-  SQL

PROYECTOS PUBLICADOS

<i>web</i>	WEB_ANDYRUFASTO Página web personal sobre economía y Linux JavaScript, HTML, SCSS www.andyrufasto.cf
GPL-3.0	GitHub
<i>Configuraciones</i>	LAIN-DOTFILES Configuraciones de Unix Software Shell, Python, Vim, Tex, HTML
MIT	GitHub
<i>Script</i>	EZMOJIS Selector de iconos y Emojis Shell
GPL-3.0	GitHub
<i>Wizzard</i>	MP-WIZZARD Wizzard para configuración de reproductor ncmpcpp Shell
GPL-3.0	GitHub
<i>Jupyter Notebook</i>	DFDNET Modelo de Restauración de imagenes Jupyter, Python
GPL-3.0	Colab GitHub

INTERESES Y ACTIVIDADES

Economía, Macroeconomía, Finanzas, Análisis de datos, Programación económica