

Fernando Barraza

DETALLES

fernandobarraza99@gmail.com

Tel 1538014448

ferbarraza.tech

[linkedin.com/in/](https://linkedin.com/in/fernandobarraza99)

fernandobarraza99

github.com/FerBarraza

CUIL 20-38.694.240-5

ACERCA DE MÍ

Mi intención es incorporarme como profesional del desarrollo de software en el campo de la ciencia de datos, utilizando tecnologías relacionadas con Python, C/C++, frameworks web (Flask/Django) y SQL. Asimismo, estoy predispuesto a enfrentar nuevos retos que impliquen un desarrollo profesional.

HABILIDADES

Dev & Data Science:

Python/R

C, C++

FLASK/DJANGO

DOCKER

MINIKUBE/

KUBERNETES

AWS/DIGITAL OCEAN

EXPERIENCIA

Consultor autónomo

junio de 2016/ presente

- Realice trabajos de programación en C, C++, C#, Python, Javascript y desarrollo de scripts en Linux. Asimismo, pude aplicar conocimientos en SQL y pentesting.
- Tecnologías incluidas: Docker, C/C++, REST API, Javascript, .NET, Vim, Kali, Visual Studio Code, Github.

AUSUR

Diciembre de 2016 / marzo de 2017

- Red de autopista Ricchieri-Ezeiza-Cañuelas. Me ocupe del manejo de caja, preparación de alivios para tesorería y resolver cualquier cuestión del puesto.

Fenic Producciones

2015 / presente – fenicproducciones.com

- Emprendimiento independiente con otros técnicos. Me encargue del diseño frontend de la pagina con Javascript, HTML y CSS, el despliegue mediante contenedores de los sitios web. Utilice Docker, NGINX, NGINX- proxy, Letsencrypt. También, me encargue de la edición en Photoshop de las imágenes de la página. Asimismo, desempeñe mi rol como técnico audiovisual en los eventos.
- Tecnologías incluidas: Javascript, JQUERY, Docker, NGINX, HTML, BOOTSTRAP, CSS, Photoshop, PremiereCC, SonyA6300.

Bash scripting
Python DS libraries
Kaggle
REST API
Web Scrapping
Estructura de datos
avanzada

Databases:

MYSQL
POSTGRESQL
REDIS
SQL Server
Hadoop

Linux:

Centos / RedHat
Debian

Control de versiones:

Git
GITHUB/GITLAB

Idiomas:

Ingles avanzado
Francés A2

Otros:

Despliegue de aplicaciones en producción.
Administración de servidores.
Instalación de redes
Reparación de Electrónicos.

EDUCACIÓN

Ciencias de la computación

UBA/Facultad de ciencias exactas - presente

- Formación teorica y practica en las aplicaciones de la informática.

Técnico en desarrollo de software / Ingeniería en computación

UPE febrero de 2018-2020

- La carrera apunta a la formación integral de desarrollo de arquitecturas de software.

Machine Learning with Python

Plataforma Cognitiveclass/EDX febrero de 2018

- Adquirí la base de la ciencia de datos y el aprendizaje automático: la implementación de regresiones, evaluación de modelos, clustering, arboles de decisión, SVM, K-medias, sistemas recomendadores.
- Tecnologías incluidas: Python, Docker, Pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib, Scikit-Learn.

Técnico audiovisual

UNLA febrero de 2015-02 / febrero de 2018

- Me pude formar en los aspectos más importantes de la imagen y el sonido, su teoría y electrónica detrás.

Técnico en informática

EET N°2, TEMPERLEY febrero de 2009 / 2014

- Formación en lenguajes de programación, redes, electrónica y cálculo.