

ESTEBAN ARIEL LIZASO

ENGLISH CV

### HABILIDADES TÉCNICAS



HTML



Python



CSS



Java



JavaScript



SQL



Bootstrap



LaTeX



Office



GitHub



Git

### **IDIOMAS**

- Español Nativo
  - Inglés C1

### CONTACTO



<u>estebanlizaso@gmail.com</u>



+54 9 11 3600 8145



<u>in/esteban-lizaso/</u>



estebanlizaso/Proyectos



Villa Urquiza, CABA.

### **SOBRE MI**

Actualmente estoy cursando la carrera de Analista en Sistemas en el Instituto Tecnológico ORT Argentina, mientras realizo también otros cursos de Machine Learning y Big Data. Por otro lado, me recibí hace poco de Asistente de Investigación en Física y curso la Licenciatura en Ciencias Físicas en la UBA. Estos estudios me permitieron adquirir la capacidad de aplicar un punto de vista analítico y sistemático a la resolución de problemas, lo que es muy útil al trabajar en sistemas.

En estos momentos estoy buscando una oportunidad laboral relacionada con el análisis o la ciencia de datos, que me ofrezca nuevos e interesantes desafíos, permitiendome aplicar todo lo que sé y aprender más en el proceso.



# **EDUCACIÓN**

En curso

### Analista de Sistemas

Instituto Tecnológico de Educación Superior ORT

En curso

#### Licenciado en Ciencias Físicas

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Finalizado (2022)

#### Asistente de investigación en Física

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Título intermedio de la Licenciatura en Ciencias Físicas



### **CURSOS**

2022

Full Stack - Python

Codo a Codo - Agencia de aprendizaje a lo largo de la vida

#### **Habilidades Blandas**

2022

Accenture

 $Nivel\ M\'aster\ en: Flexibilidad, Expresi\'on\ y\ comprensi\'on\ escrita, Autoconocimiento\ y\ Trabajo\ en\ equipo.$ 

2022

Argentina Programa - #SéProgramar

Ministerio de Economía y la Cámara Empresarial de Software y Servicios Informáticos (CESSI)

# Elementos de Cálculo Numérico (Python)

2020

Departamento de Matemática - FCEyN - UBA

Ecuaciones diferenciales, Ecuaciones lineales y no lineales, Métodos iterativos, Interpolación,

Cuadrados mínimos, Integración numérica. Programa

2019

### Métodos estadísticos (Python)

019

Departamento de Física - FCEyN - UBA

Probabilidad, Distribuciones, Propagación de errores, Intervalos de confianza, Test de hipótesis. Programa

### Introducción a la Computación (Python)

2015

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Tipos de datos, Funciones, Algoritmos de búsqueda y ordenamiento, Recursión, Tipos abstractos de datos, Divide & Conquer, Backtracking, <u>Programa</u>



# **EXPERIENCIA LABORAL**

### Docente nivel medio

2015 -

Escuela Técnica ORT

a la fecha

- Preparador del equipo de la Olimpiada Argentina de Física (OAF)
- Profesor de Física y Fisico-química
- MEP: Encargado de crear material en campus virtual, armar prácticas de laboratorio y guías, buscar y probar aplicaciones educativas.

2015 -

Ayudante de 2da

2018

Departamento de Física - FCEyN - UBA

#### Docente de Netbooks Uno a Uno

2013 -2015

Departamento de Física - FCEyN - UBA

Curso para docentes de enseñanza media sobre el funcionamiento de programas y aplicaciones de netbooks escolares, incluyendo nociones básicas de programación, análisis de datos y gráficos, etc.