

# Federico del Mazo

## Curriculum Vitae

□ +54 911 6110 1997 • ☑ fdelmazo@fi.uba.ar in FdelMazo • ♀ FdelMazo

22 años, estudiante de Ingeniería en Informática, desarrollador en Raico S.A.

### **Experiencia Laboral**

Raico S.A. - Importación y exportación aérea y marítima.

Desarrollador de software

Abril 2018–Presente

https://www.raiconet.com/

- o Mantenimiento y desarrollo de la aplicación mobile y de la aplicación web Raiconet
- Desarrollo de Exporta Simple, una plataforma web integrada con el Ministerio de Producción y Trabajo de Argentina
- o Tecnologías utilizadas: Grails, Java, Groovy, MySQL

#### Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Colaborador - Teoría de Algoritmos I - Curso Wachenchauzer https://algoritmos-rw.github.io/tda/ Enero 2019-Presente

- o Clases prácticas, talleres, preparación y corrección de exámenes.
- o Temas cubiertos: Complejidad computacional (notación  $\mathcal{O}, \Theta, \Omega$ , clases de problemas P, NP), paradigmas de diseño algorítmico y heurísticas (división y conquista, técnicas greedy, programación dinámica)

Colaborador - Algoritmos y Programación II - Curso Wachenchauzer https://algoritmos-rw.github.io/algo2/

Agosto 2017–Presente

- o Clases prácticas, talleres, preparación y corrección de exámenes.
- o Temas cubiertos: C, manejo de memoria, complejidad algorítmica, tipo de datos abstractos, estructuras de datos (listas enlazadas, tablas de hash, árboles, colas de prioridad), teoría de grafos (árboles de tendidos mínimos, recorridos)

#### Educación

#### Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Estudiante de Ingeniería en Informática Calificaciones distinguidas:

2016 – Presente

- o Organización de Datos Sobresaliente (10)
- o Teoría de Algoritmos I Sobresaliente (10)
- o Sistemas Operativos Sobresaliente (10)
- Álgebra Distinguido (9)
- o Algoritmos y Programación II Distinguido (9)
- o Algoritmos y Programación I Distinguido (8)

#### Colegio Ward

Bachiller Bilingüe en Economía y Administración

2009-2014

## Conocimientos específicos

- o Lenguajes de programación: C, Python, Java, JavaScript.
- o **Paradigmas de programación y técnicas de diseño de algoritmos:** Programación procedural, programación orientada a objetos, programación dinámica, división y conquista, metodologías greedy
- o **Otros tópicos:** Análisis de datos, complejidad computacional, machine learning, MapReduce, teoría de grafos, compresión de datos, PageRank, hashing
- Otros lenguajes: SQL, TeX.
- Frameworks y otros: Groovy, Grails, Pandas, PySpark.