

# 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

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

#### Colegio Ward

Bachiller Bilingüe en Economía y Administración Promedio general 8.29 2009-2014

# Conocimientos específicos

- **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
- **Otros tópicos:** Análisis de datos, complejidad computacional, machine learning, MapReduce, teoría de grafos, compresión de datos, PageRank, hashing
- Otros lenguajes: SQL, TeX.
- o Frameworks y otros: Groovy, Grails, Pandas, PySpark.

### Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Algoritmos y Programación I (75.40) Calificación: 8 Libro 95 · Folio 4264 12/12/01 Física I (62.01) Calificación: 4 Libro 62 · Folio 2705 16/02/17 Análisis Matemático II (61.03) Calificación: 6 Libro 61 · Folio 2637 21/02/17 Algoritmos y Programación II (75.41) Calificación: 9 Libro 95 · Folio 4712 03/07/17 **Química** (63.01) Calificación: 5 Libro 63 · Folio 2187 10/08/17 Algoritmos y Programación III (75.07) Calificación: 6 Libro 95 · Folio 5174 18/12/17 Matemática Discreta (61.07) Calificación: 4 Libro 61 · Folio 2923 16/07/18 Organización de Datos (75.06) Calificación: 10 13/12/18 Teoría de Algoritmos I (75.29) Calificación: 10 Libro 95 · Folio 6067 19/12/18 Sistemas Operativos (75.08) Calificación: 10 09/07/19 Física II A (62.03) Calificación: 6 Libro 62 · Folio 3161 25/07/19

## Universidad de Buenos Aires, Ciclo Básico Común

03/07/15 Química Calificación: 7 20/07/15 Análisis Matemático Calificación: 5 04/11/15 Introducción al Conocimiento de la Sociedad y Estado Calificación: 4 17/12/15 Introducción al Pensamiento Científico Calificación: 9 08/03/16 Física Calificación: 7 04/07/16 Álgebra Calificación: 9