



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/>

- 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
- Tecnologías utilizadas: Grails, Java, Groovy, MySQL

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Colaborador - Teoría de Algoritmos I - Curso Wachenchauser

Enero 2019–Presente

<https://algoritmos-rw.github.io/tda/>

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

Colaborador - Algoritmos y Programación II - Curso Wachenchauser

Agosto 2017–Presente

<https://algoritmos-rw.github.io/algo2/>

- Clases prácticas, talleres, preparación y corrección de exámenes.
- 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

2016–Presente

Calificaciones distinguidas:

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

Colegio Ward

Bachiller Bilingüe en Economía y Administración

2009–2014

Septiembre 2019

Conocimientos específicos

- **Lenguajes de programación:** C, Python, Java, JavaScript.
- **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.
- **Frameworks y otros:** Groovy, Grails, Pandas, PySpark.