

Acevedo 274 - 9A

Lomas de Zamora

Argentina

☎ 15 6355 6527

✉ julian.armagno@gmail.com

<http://www.julianarmagno.com.ar>

Edad: 28

Julián Armagno

Educación

- 2018-Actualidad **Ingeniería en Informática**, *Universidad Argentina de la Empresa - Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas*, CABA, 4^{to} Año.
- 2008-2010 **Secundario Bilingüe**, *Colegio Westminster*, Banfield, *Bachiller Polimodal*.
Orientación en Economía y Gestión de las Organizaciones.

Cursos

- May 2021 **Apache Spark (TM) SQL for Data Analysts**, *Databricks, Coursera*.
- Abr 2020 - **Bots - Electrónica y Programación Arduino**, *Fundación Adveniat*.
- Abr 2021

Experiencia Laboral

- Feb 2016 - **Quales Group**, *Especialista BI*, CABA, Desarrollo de tableros en Tableau para Laboratorio Shire. Soporte de DWH y desarrollo de informes en MicroStrategy para Tarjeta Cabal. Análisis funcional de datamart comercial para Banco Itaú. Desarrollo de tableros en Tableau y HTML (Bootstrap) para Aeropuertos Argentina 2000. Desarrollo de tableros en Tableau para Banco Macro.
- Jun 2017 - **Despegar.com**, *Analista Ssr Inteligencia Comercial*, CABA, Desarrollo de tableros en QlikSense, QlikView y Tableau. Web Crawling. Análisis de Pricing. Desarrollo de estrategias del negocio de Hoteles, Autos y Actividades para la dirección Comercial. Análisis del comportamiento de usuarios. Seguimiento de proyectos BI. Armado de modelos predictivos con técnicas de Machine Learning en Python y R (Regresión logística y Distancia de Levenshtein).
- Mar 2020 - **Despegar.com**, *Business Intelligence Developer III*, CABA, Desarrollo de procesos de extracción y transformación de datos utilizando Java y Spark. Desarrollo de aplicaciones en Jupyter utilizando PySpark. Desarrollo de tableros en QlikSense en tiempo real. Explotación AB Testing.
- Actualidad

Idiomas Extranjeros

Inglés Avanzado - Nivel Senior 6 - Asociación Argentina de Cultura Inglesa

Aptitudes

Lenguajes	Java, Python, HTML, SQL, NoSQL, R, Bash.
Business Intelligence	QlikSense, QlikView, Tableau.
Data Engineering	Spark, Hive, HDFS.
Sistemas Operativos	Windows, Ubuntu.