

Data Science Full-Time

Promoción Septiembre 2024

Lead Instructor
Miguel Nievas

Teacher Assistant

Diego Núñez

Índice

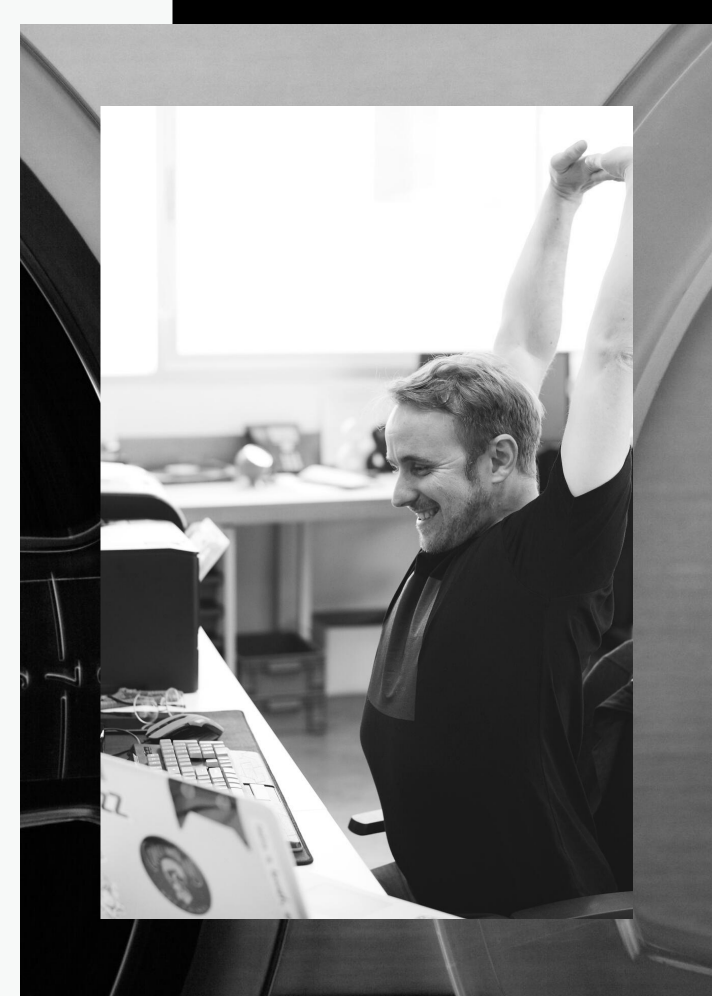
- ☐ Hablemos de nosotros
- ☐ ¿Científico de datos?
- ☐ El Bootcamp

Calendario + Horario

Temario + Entregas + Herramientas

Guidelines





Trayectoria



Universidad de Zaragoza Ingeniero industrial



Karlsruher Institut für Technologie Universität Ingeniero IoT



Thyssenkrupp *Analista de datos en logística*



Decathlon *Data Scientist en Making Al Accesible*



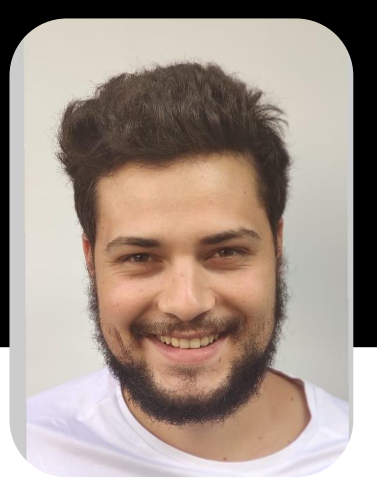
Banco Santander

Data Scientist en RRHH y Desarrollo de

Negocio



The BridgeData Science Lead Instructor



Hobbies







Miguel Nievas *Lead Instructor*

Contacto

<u>miguel.nievas@thebridgeschool.es</u>

<u>LinkedIn</u>

Os toca!

Preséntate!

De dónde vienes

¿Porqué Data Science?



¿Qué esperas de este Bootcamp?



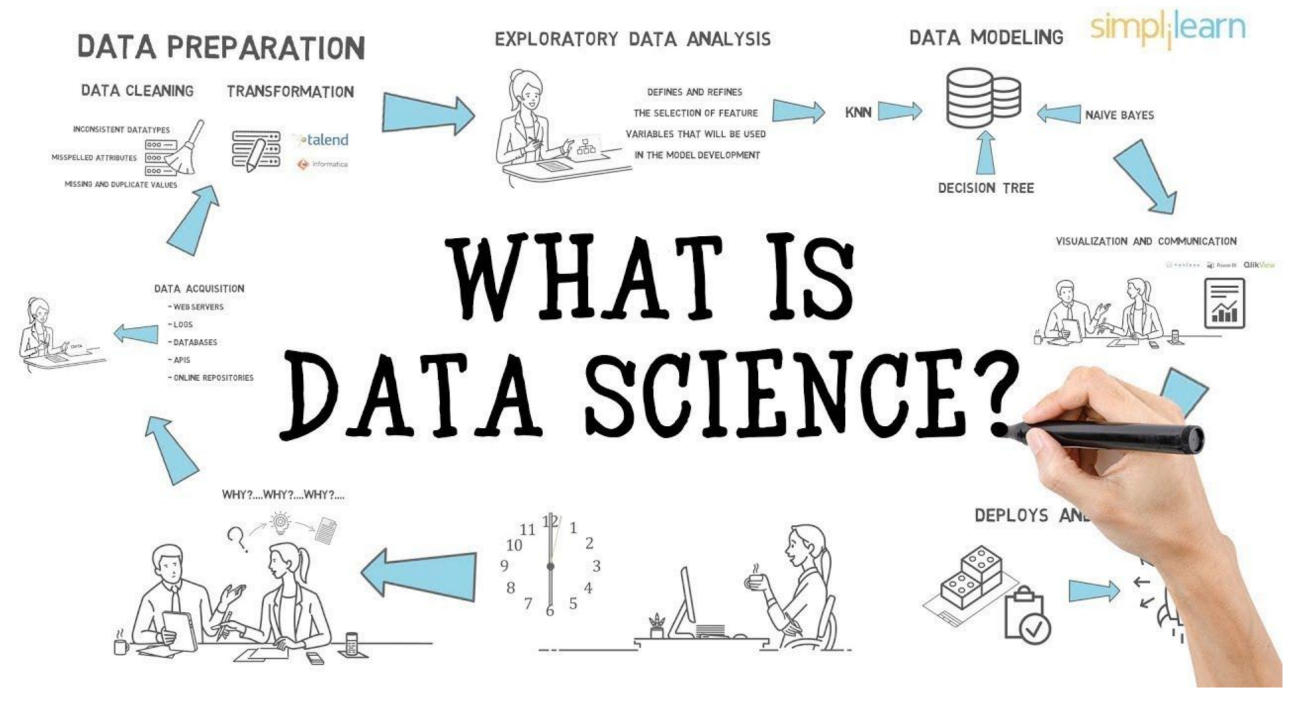
¿Qué es un científico de datos?





Data Scientist (n.): Person who is better at statistics than any software engineer and better at software engineering than any statistician.





Resuelve problemas, aporta soluciones

La profesión de Data Scientist

¿Qué trabajo realiza un Data Scientist?

Apoyo en la toma de decisiones basadas en datos

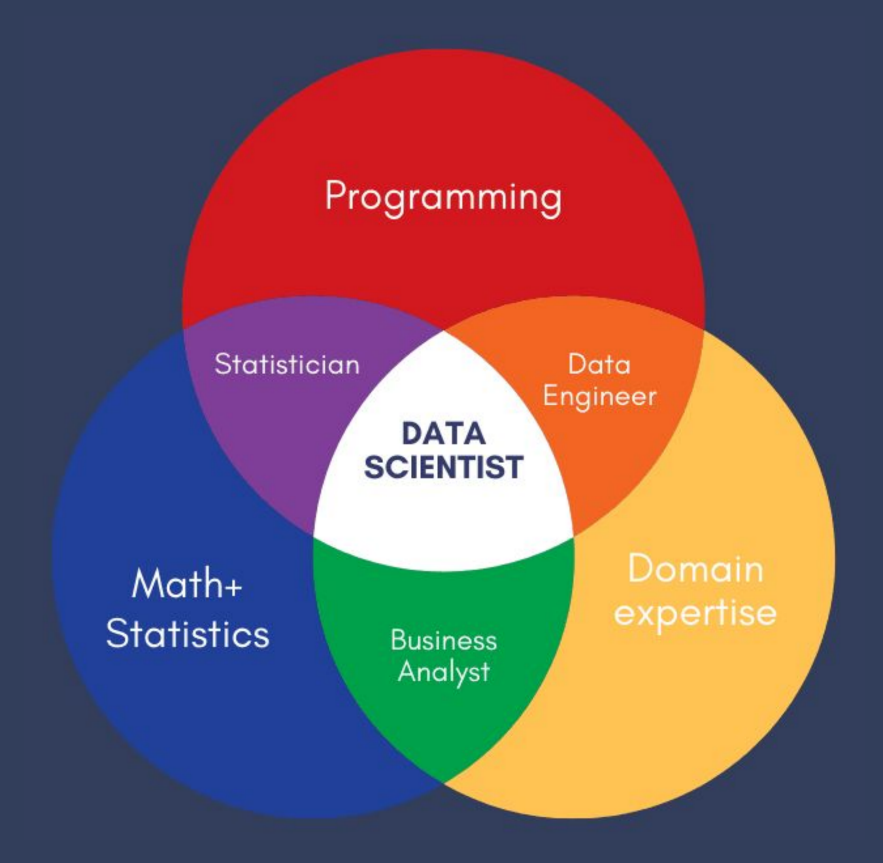
Resuelve problemas

Automatización de procesos

Algoritmos predictivos

Visualización y storytelling

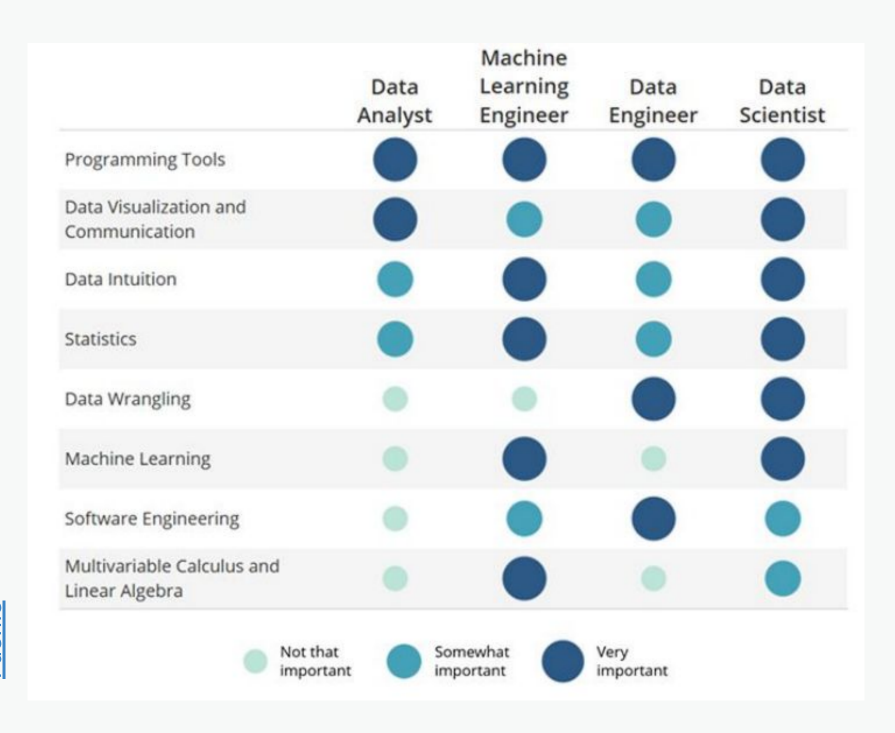
Servicio y gestión de bases de datos





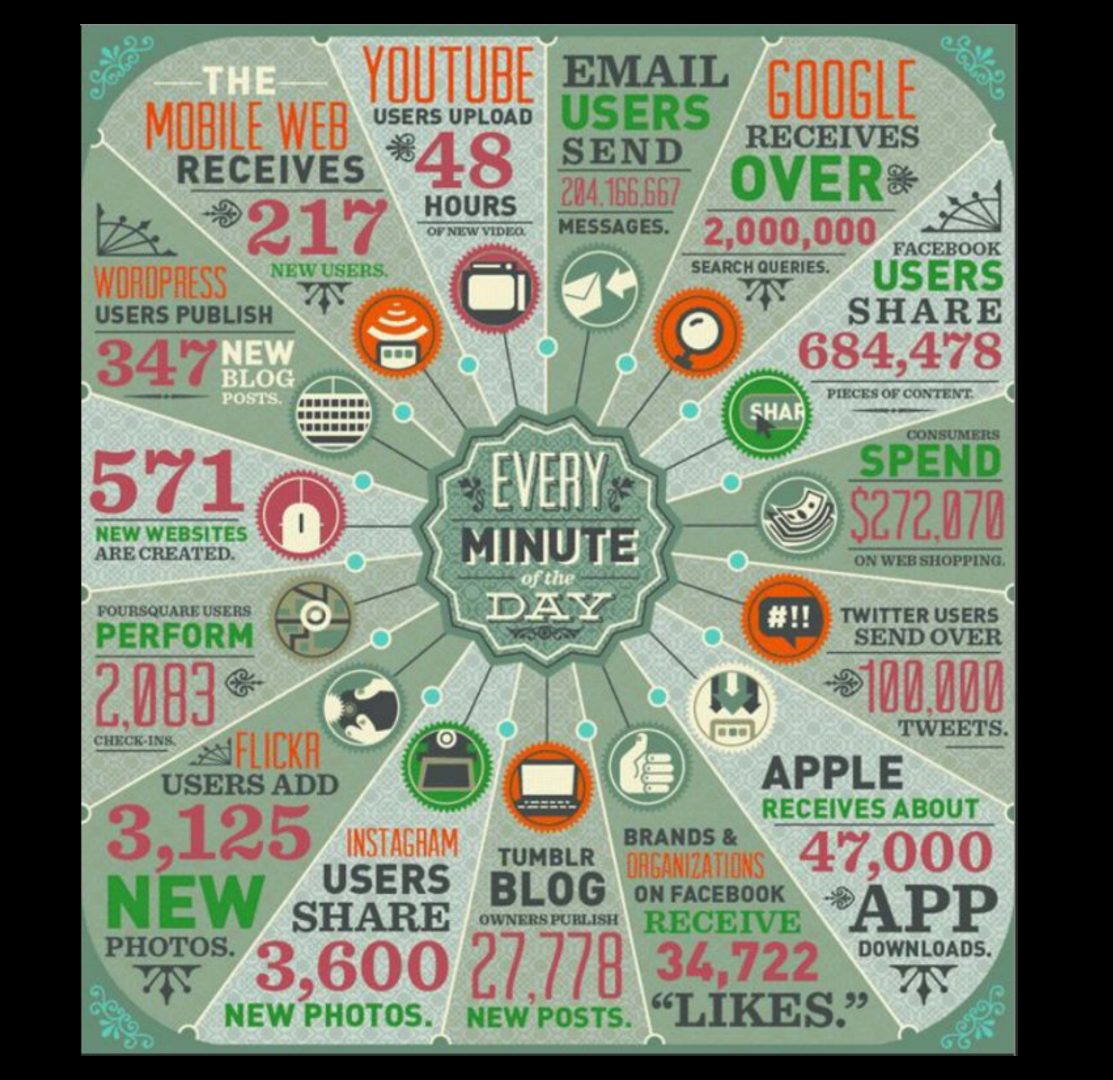
THE BRIDGE

¿Qué significa serlo? II



Fuente

En qué dedicamos nuestro esfuerzo





```
TIOH Watson.events Import types
Dycache.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    from watson.framework import events
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         from watson.http.messages import Response, Res
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              from watson.common.imports import at the same of the s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   from watson.common.contextmanagers lagor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ACCEPTABLE_RETURN_TYPES = (str, line, line)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           class Base(ContainerAware, metaclass and McMeta)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             lass for all controllers
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        __action__ (string): The last setting to a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          def execute(self, **kwargs):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      method = self.get_execute_
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              self.__action__ = method
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 return method(**kwargs) or ()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   def get_execute_method(self)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               @abc.abstractmethod
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IVAIL MUST implement to the second se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    raise NorImplementedError
```

THE BRIDGE DIGITAL TALENT ACCELERATOR

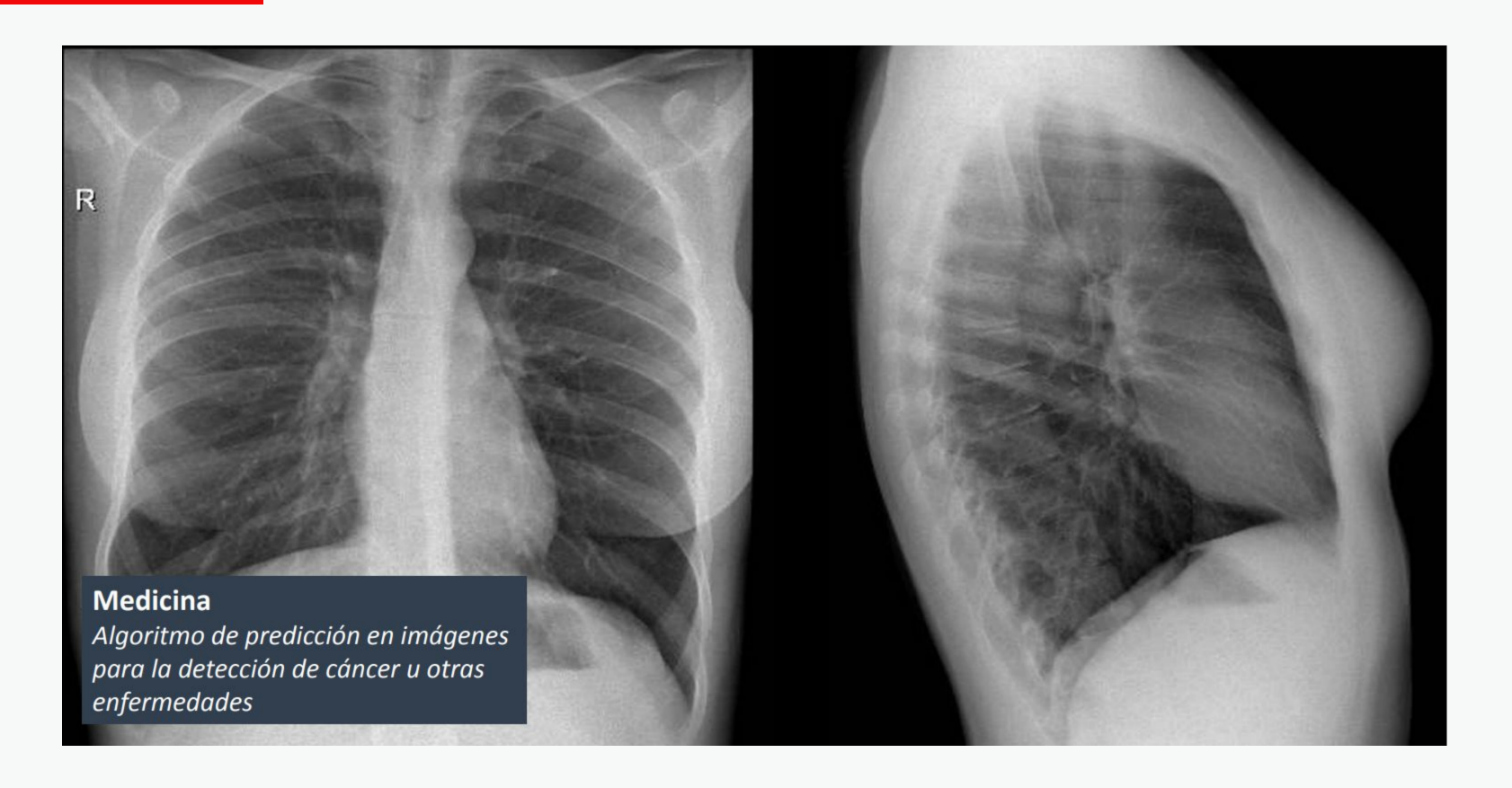
Hablemos de aplicaciones l



Hablemos de aplicaciones II



Hablemos de aplicaciones III

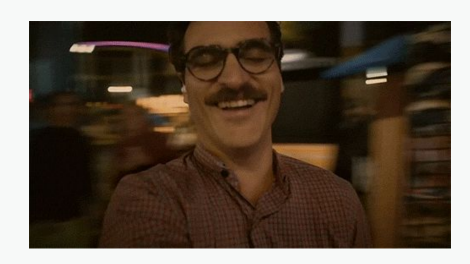


Hablemos de aplicaciones IV

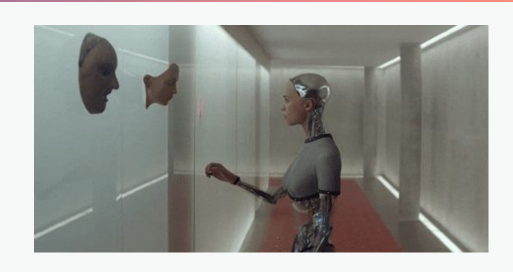


Hablemos de aplicaciones V





Her (2013)



Ex-Machina (2014)

Alerta Spoiler: Esto no es nuevo, pero... I

Modelos Predictivos

History [edit]

Least squares linear regression, as a means of finding a good rough linear fit to a set of points was performed by Legendre (1805) and Gauss (1809) for the prediction of planetary movement. Quetelet was responsible for making the procedure well-known and for using it extensively in the social sciences. [26]

Distribuciones de población

History [edit]

Bayes' theorem was named after Thomas Bayes (1701-1761), who studied how to compute a distribution for the probability parameter of a binomial distribution (in modern terminology). Bayes's unpublished manuscript was significantly edited by Richard Price before it was posthumously read at the Royal Society. Price edited[11] Bayes's major work "An Essay towards solving a Problem in the Doctrine of Chances" (1763), which appeared in Philosophical Transactions, [12] and

Computación

History [edit]

See also: Algorithm and Church-Turing thesis

They were described in 1936 by Alan Turing.

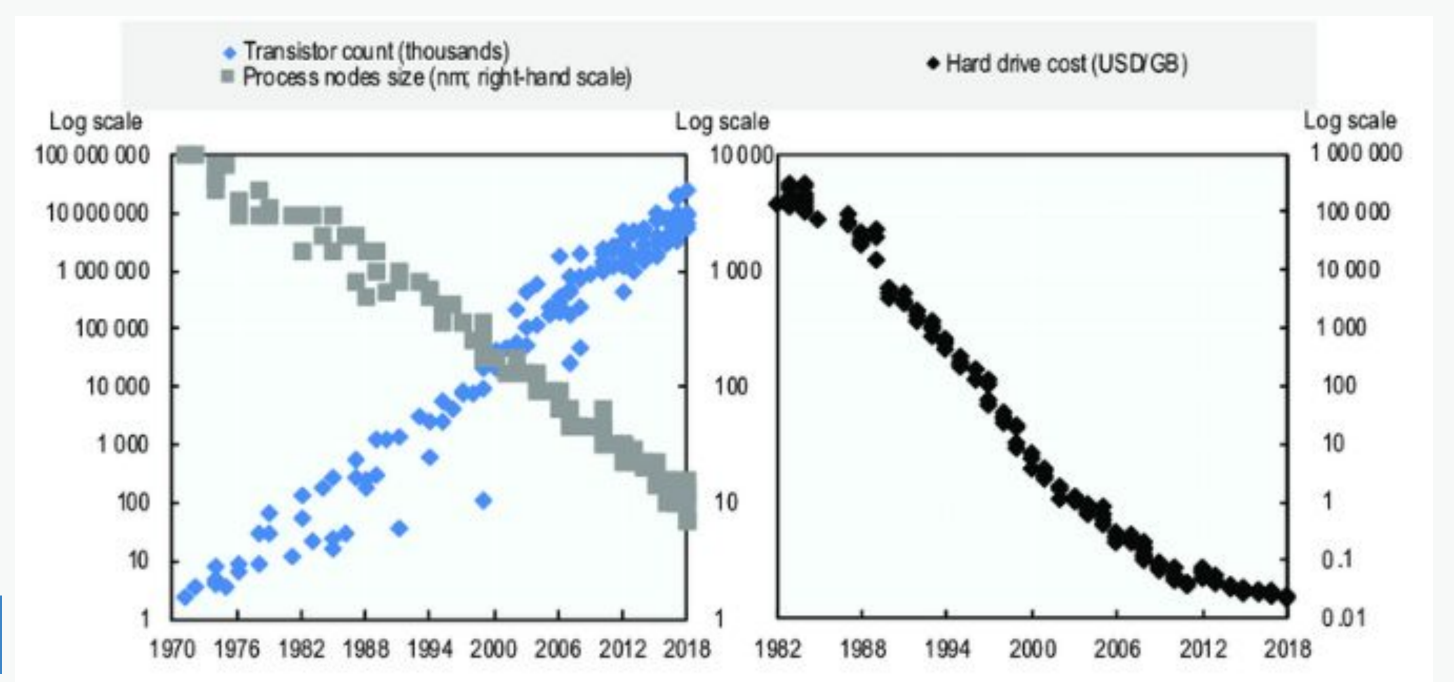
Historical background: computational machinery [edit]

Robin Gandy (1919–1995)—a student of Alan Turing (1912–1954), and his lifelong friend—traces the lineage of the notion of "calculating machine" back to Charles Babbage (circa 1834) and actually proposes "Babbage's Thesis":



Alerta Spoiler: Esto no es nuevo, pero... Il

Procesado + Almacenamiento + Coste = Accesibilidad



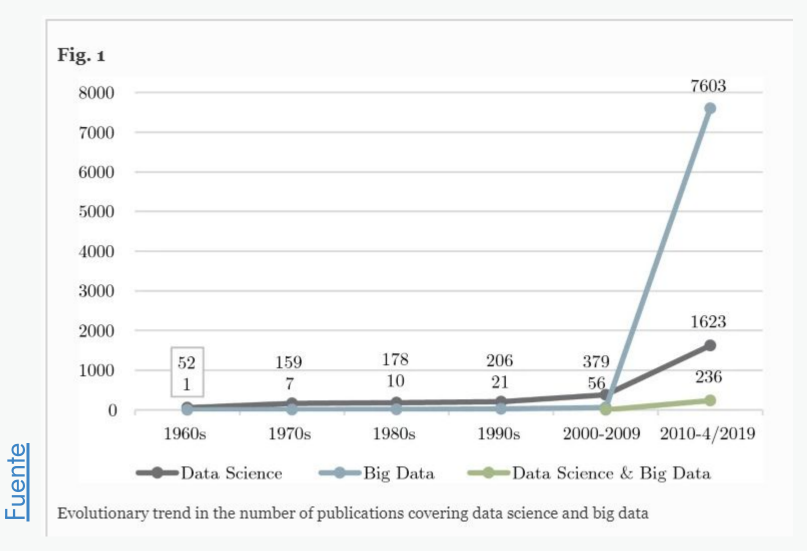
Alerta Spoiler: Esto no es nuevo, pero... III

Generación de datos

- 1.7MB of data is created every second by every person during 2020.
- In the last two years alone, the astonishing 90% of the world's data has been created.
- 2.5 quintillion bytes of data are produced by humans every day.
- 463 exabytes of data will be generated each day by humans as of 2025.
- 95 million photos and videos are shared every day on Instagram.
- By the end of 2020, 44 zettabytes will make up the entire digital universe.
- Every day, 306.4 billion emails are sent, and 5 million Tweets are made.



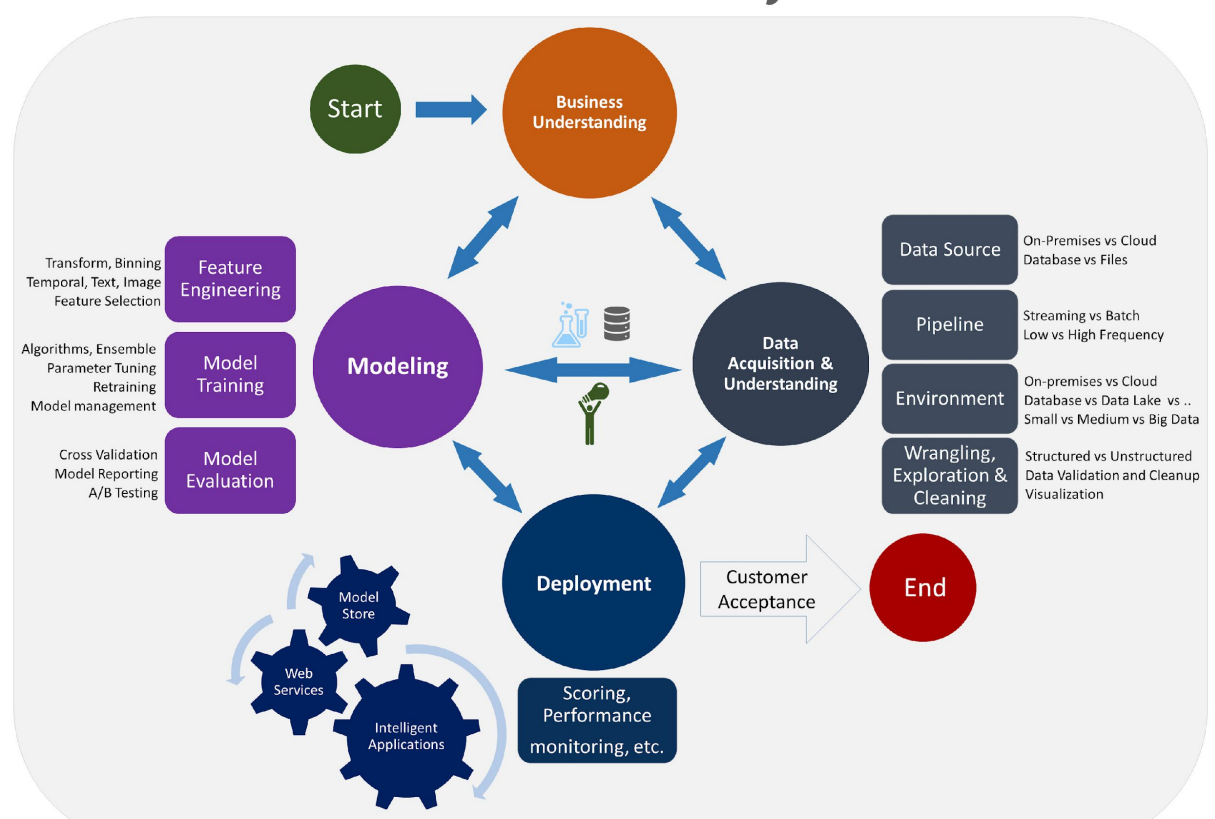
Conocimiento e investigación



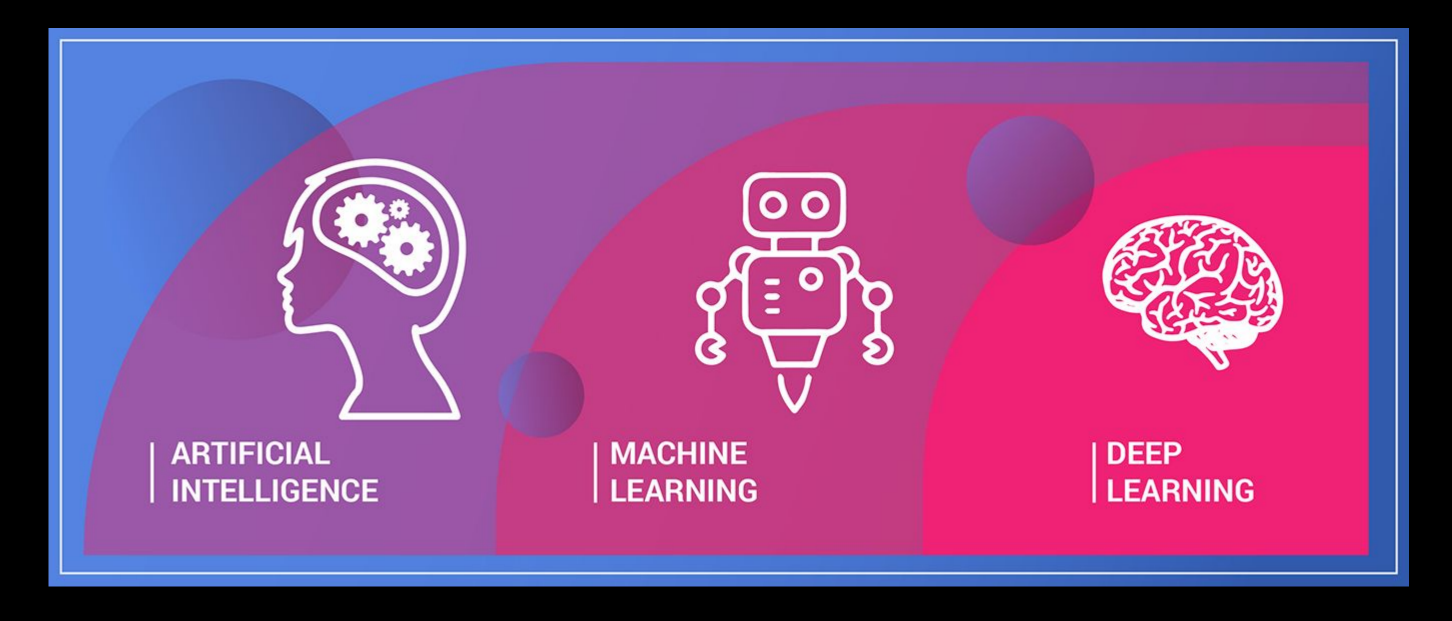
9. Data Munging Sampling (Using ETL How much Data? Principal Google OpenRefine 5. Text Mining / NLP 8. Data Ingestion xtraction 6. Visualization Data Exploration in R (Hist, Boxplot etc) Linear Regression Uni, Bi & Multivariate Viz Regression Ranking ggplot2 Logistic Regression Histogram & Pie (Uni) Tree & Tree Map 10. Toolbox Author: Swam classification drasekaran 4. Machine Learning Scatter Plot (Bi) MS Excel w/ Analysis ToolPak Line Charts (Bi) Prob Den Fn (PDF) 1. Fundamentals Java, Python Spatial Charts ANOVA (R, R-Studio, Rattle Survey Plot Skewness Matrices & Linear Algebra Fundamentals Weka, Knime, RapidMiner Continuos Distributions Hash Functions, Binary Tree, O(n) Normal, Poisson, Gaussian) Hadoop Dist of Choice Data Frames Lists Cumul Dist Fn (CDF) Spark, Storm Relational Algebra, DB Basics Factors Reading CSV Data Random Variables Flume, Scibe, Chukwa Inner, Outer, Cross, Theta Join Arrays Reading Raw Data Bayes Theorem CAP Theorem Nutch, Talend, Scraperwiki Matrices Subsetting Data Probability Theory Tabular Data Zookeeper Webscraper, Flume, Sqoop Data Frames & Series Vectors Manipulate Data Frames Avro Percentiles & Outliers Name & Data Nodes Storm: Hadoop () tm, RWeka, NLTK Sharding (Histograms Functions Variables Setup Hadoop (IBM / Cloudera / HortonWorks) RHIPE Rhadoop, OLAP (Exploratory Data Analysis Data Replication Principles D3.js, ggplot2, Shiny Expressions Multidimensional Data Model Descriptive Statistics HDFS nean, median, range, SD, Var) R Basics Cassandra ETL (Hadoop Components ick a Dataset R Setup R Studio MongoDB, Neo4 Map Reduce Fundamentals Reporting Vs BI Vs Analytics 7. Big Data 2. Statistics 3. Programming

Fuente

Data Science Lifecycle



Ciclo de vida de un proyecto de Data Science

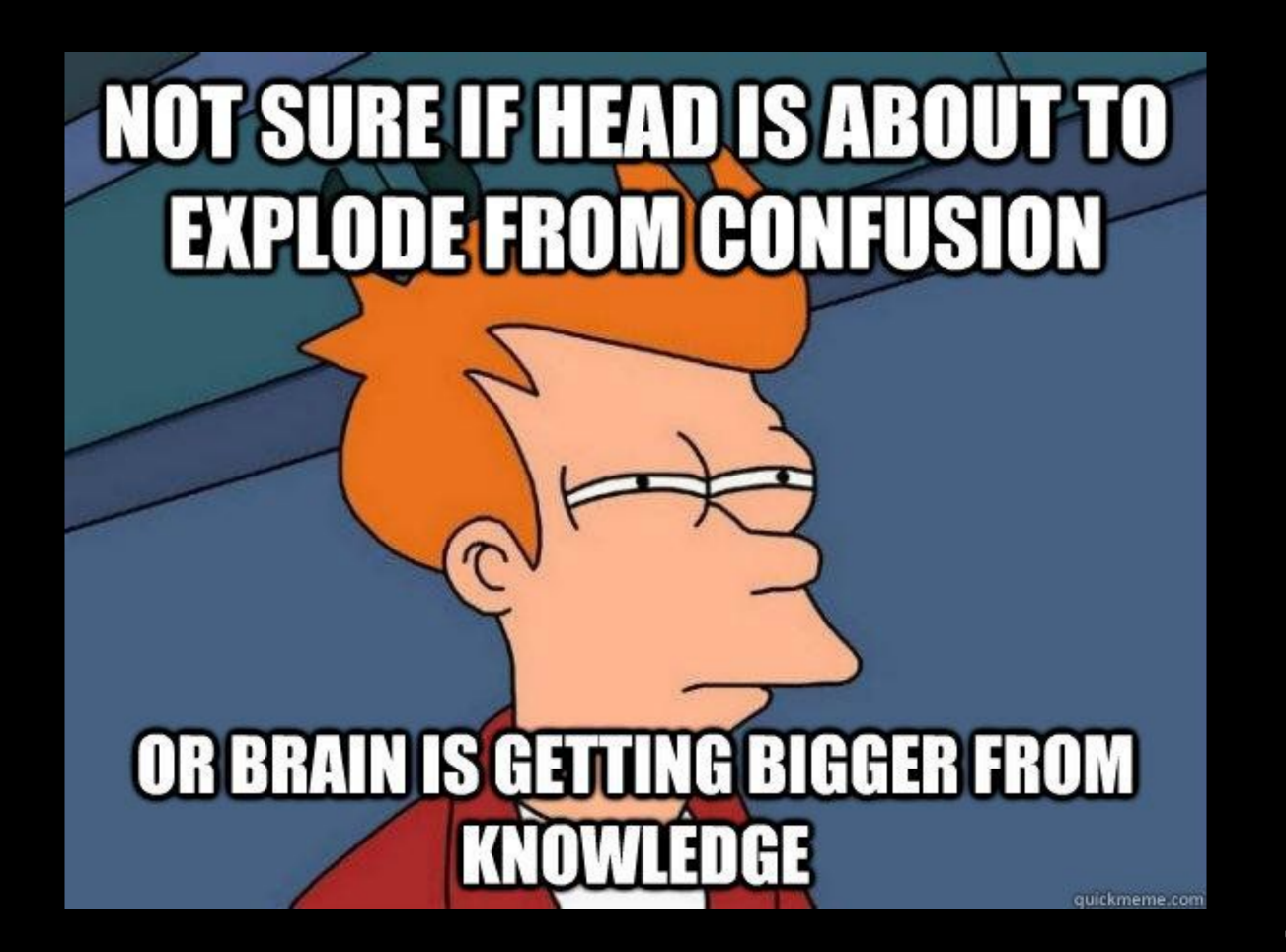


IA - Técnicas que posibilitan a máquinas imitar la inteligencia humana

ML - Algoritmos que dan a una máquina la capacidad de aprender a partir de datos.

DL - Rama de ML que utiliza redes neuronales con varias capas.







Calendario

Septiembre							
Sem.	L	М	X	J	٧	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
1	23	24	25	26	27	28	29
2	30						

Octubre							
Sem.	L	М	X	J	٧	S	D
2		1	2	3	4	5	6
3	7	8	9	10	11	12	13
4	14	15	16	17	18	19	20
5	21	22	23	24	25	26	27
6	28	29	30	31			

Noviembre							
Sem.	L	М	X	J	٧	S	D
6					1	2	3
7	4	5	6	7	8	9	10
8	11	12	13	14	15	16	17
9	18	19	20	21	22	23	24
10	25	26	27	28	29	30	

Diciembre							
Sem.	L	М	X	J	٧	S	D
10							1
11	2	3	4	5	6	7	8
12	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

Welcome Day

Inicio del curso

Presentación del Desafío

Exposición del Desafío + Graduación. Fin de curso.

Día Festivo



Contenido del Bootcamp II

Fundamentals

(10%)

Afianzarás los fundamentos del principal lenguaje que utilizaremos: Python.

Data Analytics

(40%)

Dominarás las técnicas de exploración y preparación de datos para su análisis y visualización.

Machine Learning

(40%)

Construirás tus propios modelos de aprendizaje automático de datos.

Data Engineering

(10%)

Conocerás cómo la ciencia de datos se convierte en un proceso de negocio y cómo desplegar nuestras soluciones de forma escalable



Data Analysis

Exploratorio de datos

Visualización

Transformación de datos

SQL

Machine Learning

Modelos supervisados Modelos no supervisados

Deep Learning

IA

Data engineering

Despliegue

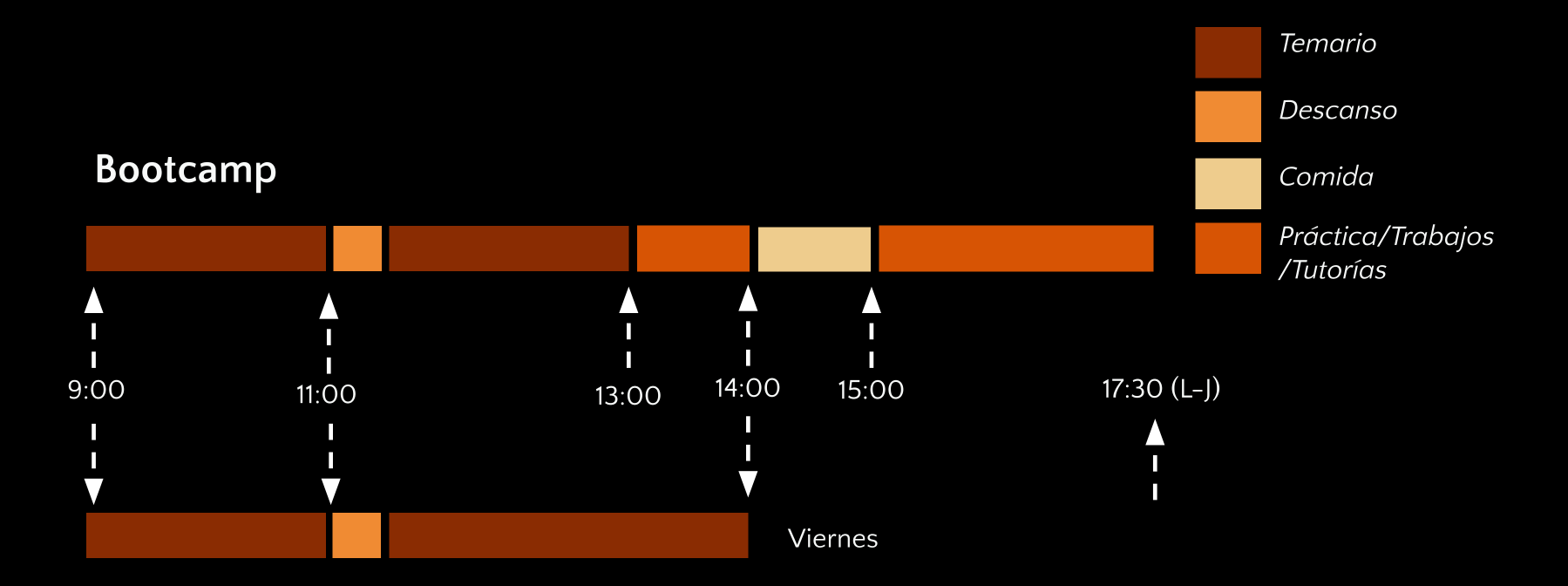
Big Data

Apis

Cloud



Horario







Módulo	Evaluación	Formato		
Fundamentals	Proyecto individual	Entrega + Presentación		
Data Analysis	Proyecto individual	Entrega + Presentación		
Data Analysis	Proyecto grupal	Entrega + Presentación		
Machine Learning	Individual/Grupal	Competiciones Kaggle		
Machine Learning	Proyecto individual	Entrega + Presentación		
Data Engineering	Proyecto individual	Entrega + Presentación		
Desafío Tripulaciones	Proyecto grupal	Entrega + Presentación		

¿Qué esperamos de ti?

- No entregar todos los entregables, faltar a clase o una mala actitud serán suficientes motivos para no obtener el título. Todos los proyectos son obligatorios para graduarse en el bootcamp.
- Es obligatorio que l@s que estén en remoto tengan la cámara puesta todo el tiempo
- Las clases **serán grabadas** y se compartirá el enlace
- En clase se hablarán de temas lectivos.
- Habrá al menos un delegado



¿Qué esperamos de ti?

- Anímate a participar, nos gusta que nos interrumpan.
- Google es tu oráculo. Todo lo que te puedas imaginar está ahí. Lo que más vas a trabajar es el buscar respuestas de forma independiente.
- Tener una buena actitud de respeto a profesores y compañeros
- Atreverse a leer contenido en inglés.
- Dormir bien, venimos a ofuscarnos, tenemos que venir con energía.



Herramientas de clase

PYTHON

Lenguaje de programación

GITHUB

Repositorio de proyectos con código

VISUAL STUDIO CODE

Editor de código

JUPYTER NOTEBOOK

Cuadernos interactivos de código



Herramientas de apoyo

SLACK

Canal del campus, de clase y canales privados. Utilizado en comunicaciones oficiales.

MOODLE

Guía del material de clase. Aquí se suben las clases grabadas.

O'REILLY

Documentación, vídeos, libros de Data Science

CALENDLY

Aplicación para reservar tutorías

DISCORD

Aplicación para comunicación del desarrollo de la clase





¡BIENVENIDOS!

Miguel - LI

miguel.nievas@thebridgeschool.es

Diego – TA

diego.nunez@thebridgeschool.es

Preguntas?