

Ingeniería de Características

Semestre 2025-2

Raquel Torres

Julio Waissman

Método de trabajo



Clases presenciales



Mucho trabajo autónomo



Uso de muchas herramientas

Que herramientas vamos a usar

Teams para los cursos presenciales a distancia, archivos, encuestas y evidencias

Página de GitHub del curso con material y enlaces

DataCamp para partes de contenido de cursos

<u>Databricks</u> para aprender el uso de la plataforma de datos

AWS Academy para aprender a trabajar en la nube

GitHub para los trabajos prácticos

Medium para lectura de documentos y escritura de blogs

Como vamos a trabajar



Dos horas el martes (6 a 8 p.m.) con el tema nuevo de la semana



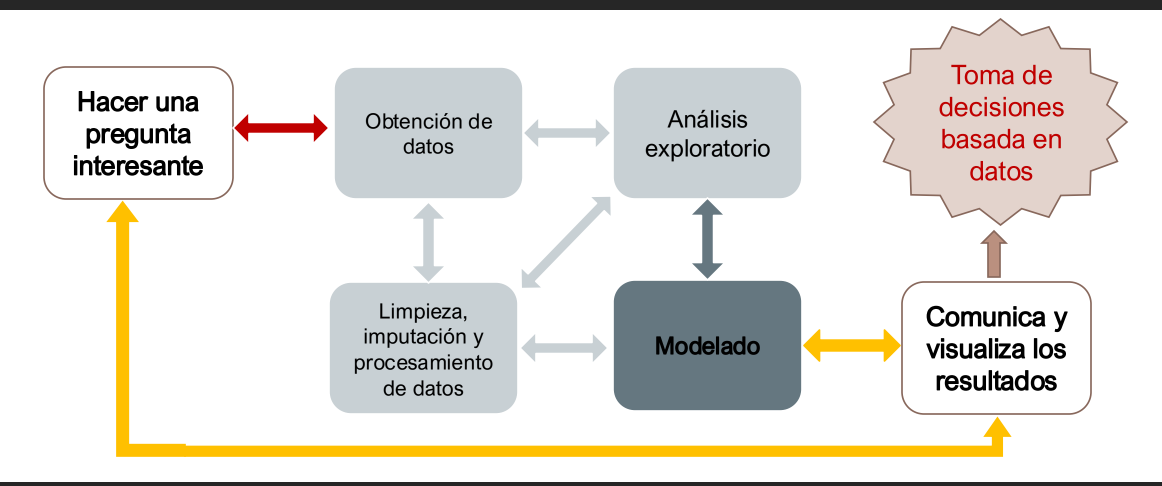
sábado

Dos horas el sábado (10 a 12 p.m.) para aspectos prácticos, cerrar el tema y tópicos complementarios

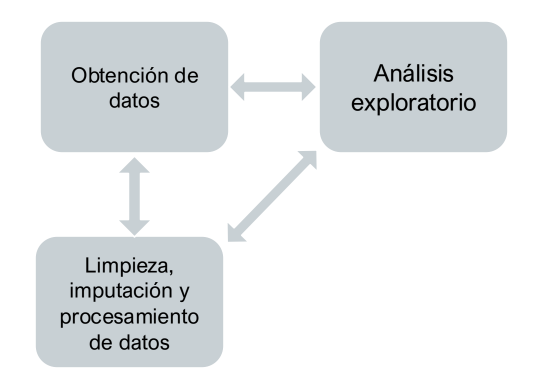
Tres horas de trabajo independiente para avanzar en las actividades asignadas el martes (asesorías incluidas)



Motivación

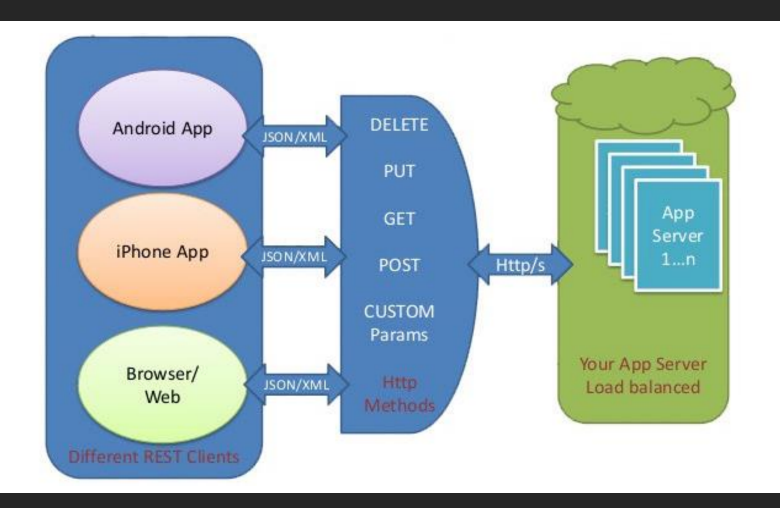


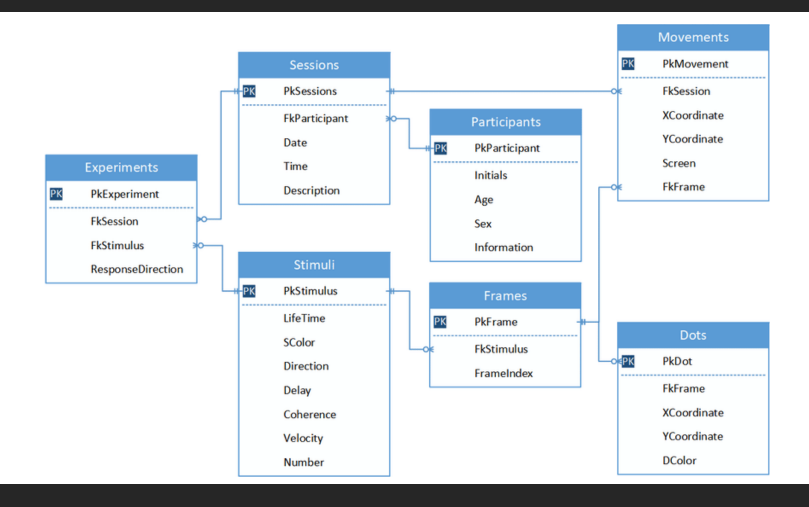
Motivación



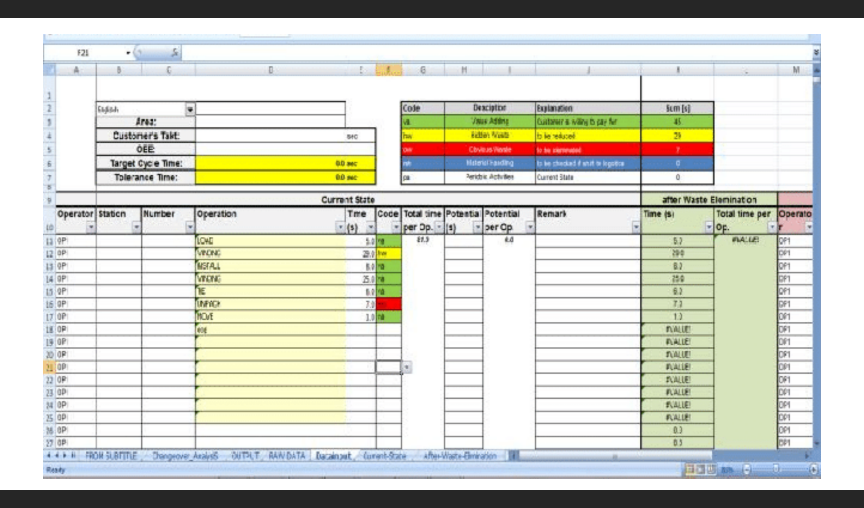
Como queremos los datos

*	UID [‡]	iso2 [‡]	iso3 [‡]	code3 [‡]	FIPS [‡]	Admin2	Province_State	Country_Region	Lat [‡]	Long_	Combined_Key	1/22/20	1/23/20	1/24/20	[‡] 1,
1	16	AS	ASM	16	60		American Samoa	US	-14.27100	-170.13200	American Samoa, US	0	0	0	0
2	316	GU	GUM	316	66		Guam	US	13.44430	144.79370	Guam, US	0	0	0	0
3	580	MP	MNP	580	69		Northern Mariana Islands	US	15.09790	145.67390	Northern Mariana Islands, US	0	0	0	0
4	63072001	PR	PRI	630	72001	Adjuntas	Puerto Rico	US	18.18012	-66.75437	Adjuntas, Puerto Rico, US	0	0	0	0
5	63072003	PR	PRI	630	72003	Aguada	Puerto Rico	US	18.36025	-67.17513	Aguada, Puerto Rico, US	0	0	0	0
6	63072005	PR	PRI	630	72005	Aguadilla	Puerto Rico	US	18.45968	-67.12082	Aguadilla, Puerto Rico, US	0	0	0	0
7	63072007	PR	PRI	630	72007	Aguas Buenas	Puerto Rico	US	18.25162	-66.12681	Aguas Buenas, Puerto Rico, US	0	0	0	0
8	63072009	PR	PRI	630	72009	Aibonito	Puerto Rico	US	18.13136	-66.26413	Aibonito, Puerto Rico, US	0	0	0	0
9	63072011	PR	PRI	630	72011	Anasco	Puerto Rico	US	18.28798	-67.12061	Anasco, Puerto Rico, US	0	0	0	0
10	63072013	PR	PRI	630	72013	Arecibo	Puerto Rico	US	18.40663	-66.67508	Arecibo, Puerto Rico, US	0	0	0	0
11	63072015	PR	PRI	630	72015	Arroyo	Puerto Rico	US	17.99846	-66.05655	Arroyo, Puerto Rico, US	0	0	0	0
12	63072017	PR	PRI	630	72017	Barceloneta	Puerto Rico	US	18.44553	-66.56053	Barceloneta, Puerto Rico, US	0	0	0	0
13	63072019	PR	PRI	630	72019	Barranquitas	Puerto Rico	US	18.20159	-66.30963	Barranquitas, Puerto Rico, US	0	0	0	0
14	63072021	PR	PRI	630	72021	Bayamon	Puerto Rico	US	18.34946	-66.16844	Bayamon, Puerto Rico, US	0	0	0	0
15	63072023	PR	PRI	630	72023	Cabo Rojo	Puerto Rico	US	18.04099	-67.15439	Cabo Rojo, Puerto Rico, US	0	0	0	0
16	63072025	PR	PRI	630	72025	Caguas	Puerto Rico	US	18.21161	-66.05078	Caguas, Puerto Rico, US	0	0	0	0
17	63072027	PR	PRI	630	72027	Camuy	Puerto Rico	US	18.41858	-66.86021	Camuy, Puerto Rico, US	0	0	0	0
18	63072029	PR	PRI	630	72029	Canovanas	Puerto Rico	US	18.32880	-65.88761	Canovanas, Puerto Rico, US	0	0	0	0
19	63072031	PR	PRI	630	72031	Carolina	Puerto Rico	US	18.37499	-65.95683	Carolina, Puerto Rico, US	0	0	0	0
20	63072033	PR	PRI	630	72033	Catano	Puerto Rico	US	18.43727	-66.14331	Catano, Puerto Rico, US	0	0	0	0
21	63072035	PR	PRI	630	72035	Cayey	Puerto Rico	US	18.10285	-66.14914	Cayey, Puerto Rico, US	0	0	0	0
22	63072037	PR	PRI	630	72037	Ceiba	Puerto Rico	US	18.25182	-65.66642	Ceiba, Puerto Rico, US	0	0	0	0
23	63072039	PR	PRI	630	72039	Ciales	Puerto Rico	US	18.28885	-66.51647	Ciales, Puerto Rico, US	0	0	0	0
24	63072041	PR	PRI	630	72041	Cidra	Puerto Rico	US	18.17356	-66.16118	Cidra, Puerto Rico, US	0	0	0	0

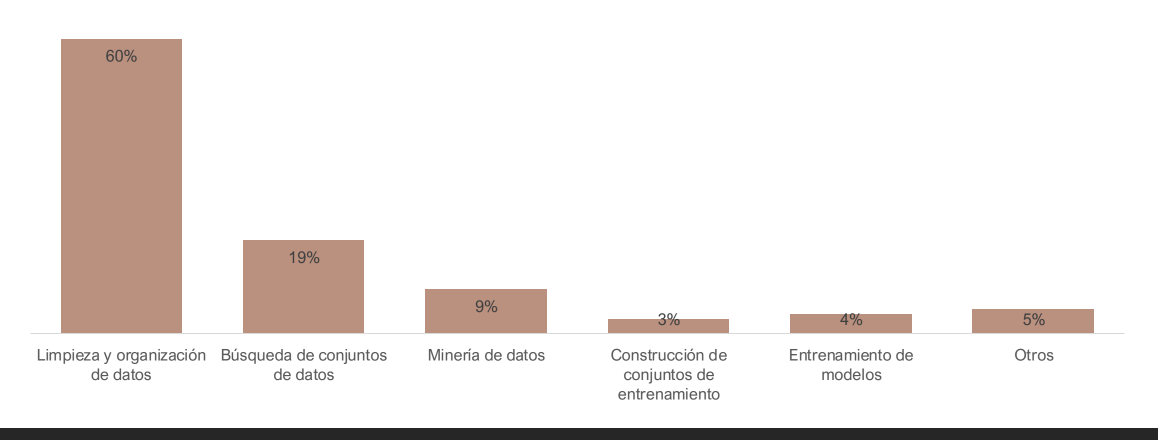




```
<page>
    <title>Julia Morilla de Campbell</title>
    <ns>0</ns>
    <id>4949229</id>
    <revision>
      <id>102979192</id>
      <parentid>100596558</parentid>
      <timestamp>2017-10-30T07:46:11Z</timestamp>
      <contributor>
        <username>InternetArchiveBot</username>
       <id>4704851</id>
      </contributor>
      <comment>Rescatando referencia 1 y marcando 0 como roto #IABot (v1.6)
      <model>wikitext</model>
      <format>text/x-wiki</format>
      <text xml:space="preserve" bytes="4165">'''Julia Morilla de Campbell''' ([[Rosario (Argentina)|Rosario]]
Nació en [[Rosario (provincia de Santa Fe)|Rosario]] ([[provincia de Santa Fe]]), hija de José María Morilla
Desde pequeña estudió canto varios años. En su adolescencia cantaba [[sevillana (música)|sevillanas]] y [[cop
```



¿Qué hace un científico de datos?



Ingesta de datos

Procesamiento de datos (data wrangling)

Analisis exploratorio de datos (*EDA*)

Datos ordenados (tidy data)

Contar historias con datos (data storytelling)

Objetivo del curso

Temario

Ingesta de datos

- Lectura de formatos csv, json, xml, sql.
- Uso de APIs
- Calidad de datos

Análisis exploratorio de datos

- Tipos de datos y procesamiento básico
- EDA y herramientas de visualización
- Agregación

Temario

Limpieza de datos

- Valores perdidos e imputación de datos
- Agregación
- Análisis en componentes principales
- Manifold learning

Ingeniería de características

- Procesamiento de datos para modelado
- Selección de características
- Generación de características

Temario

Contando historias con datos

- Principios básicos de visualización
- KPIs
- Contando historias con datos
- Herramientas de desarrollo de tableros



Comunicación (20%)

Criterios de evaluación



Evidencias de aprendizaje (40%)



Proyectos (40%)