

## **FIRST DAY**

DATA ANALYSIS | BOOTCAMP



#### **CONTENTS**

- 00. EQUIPO
- 01. EL PLAN
- 02. DIA D
- 03. INFO EXTRA
- 04. REQUISITOS
- 05. PARA HACERLO BIEN

# Equipo



## El plan

#### Python | Data Analysis | Visualización

Será el lenguaje vehicular del curso. No habrá semana en la que no esté presente en los ejercicios o en las explicaciones. Al finalizar el curso podrá autodenominarse domador de serpientes (o al menos de pitones) Sin manejarlo con soltura fracasarás en tu empresa de analizar datos.

#### Bases de Datos | Scraping | API

Empezaremos consultando tablas de SQL para dar el salto a la anarquía de Mongo. Serán imprescindibles si queremos quardar los datos de nuestros scrapeos o servir información a través de una API. Es mejor ser un pirata que alistarse en la marina.

#### Probabilidad y Estadística

Ve desempolvando los apuntes de la ESO, BUP, COU o aquel momento de tu vida en el que tirar un dado no era cuestión de azar sino matématicas. Sin embargo ahora cuentas con ventaja: sabes programar, que el trabajo sucio lo hagan otros 😎

#### **Machine Learning**

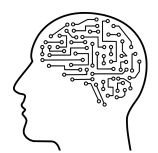
Todo el santo día en las noticias con que las máguinas aprenden solas, que si deep fakes de famosos o cheats en los Esports...; De verdad hay tanta Sci-FI detrás de esto?



RECUERDA QUE NO EXISTE PLAN PERFECTO Y QUE PARA ALCANZAR LA GLORIA TENDRÁS QUE SUFRIR MUCHO.

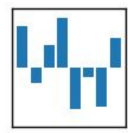






# pandas $y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$

$$y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$$



## El plan: ¿Cómo y Dónde?

### <u>Cómo</u>

- Clases teórico-prácticas.
- Labs: Hora de poner en práctica lo aprendido.
- Quizzes + Katas + Ejercicios.
- Proyectos: presenta un caso de uso.
- Encuestas con feedback
  - Cómo estás.
  - Qué tal avanzas.
  - Qué valoras/deseas.

### **Dónde**

- En Zoom o en el Campus
- Con los Jupyters de clase.
- El apoyo de los materiales del portal\*.
- Y la inestimable ayuda de Google.
- En equipo y en soledad.
- Tirando de autoaprendizaje y recursos.

\*En ocasiones no habrá material asociado, 0 agobios con el Jupyter de clase es suficiente.

## El dia D

CUÁNDO	QUÉ	CON QUIÉN
09.00 - 11.00	Lección 1	Amanda y Manuel
11.00 - 11.30	Descanso	
11.30 - 13.30	Lección 2	Amanda y Manuel
13.30 - 14.00	Chitchat   Comentarios   Ejercicios	Ana y Fernando
14.00 - 15.15	Comida	
15.15 - 18.00	Labs	Ana y Fernando

## Info Extra

- WEB RESOURCES: reunión de todos los links siguientes y contenido extra de tu interés.
- ZOOM: sala del grupo: clases, labs... Aquí pasará todo mientras el COVID no nos deje volver a la normalidad. https://ironhack.zoom.us/j/2650979500
- <u>CLASES</u>: repositorio con el contenido de las clases, se actualiza a diario siempre y cuando tenga novedades.
- <u>LABS</u>: un repositorio Github para cada LAB, haciendo que cada uno de vuestros esfuerzos quede recogido de manera individual.

## Requisitos

- PUNTUALIDAD, siempre puede ocurrir algo inesperado pero debe de ser una excepción.
- CUMPLIMIENTO de PLAZOS, los plazos de entrega han de ser respetados en caso contrario no tendrás la oportunidad de graduarte ¡Ojo con esto!
- ENCUESTAS, son semanales y obligatorias. Nos gusta conocer tu opinión, sé responsable con lo que dices ¡Ah! Son anónimas para el equipo educativo, solo las podrá leer el equipo de program.
- ORIGINALIDAD: compartir no es copiar, tened mucho ojo con esto. NO podrás copiar en el mundo real... esto es V I E T N A M

## Para hacerlo bien

- LANGUAGE: learn to program in english. Comment your code in english. AWESOME SUPERCOOL ROCKET
- DUERME: 8 horas fuera del PC, esto es VITAL. Separarse del equipo es importante para poder ver las cosas con perspectiva.
- PRUEBA: falla, aprende, mejora. Esto es un sandbox puedes fallar y no acabaras con las maletas en la calle.
- DISCUTE, CUESTIONA: para construir y no para destruir. No rumies los problemas, verbalizalos.
- PREGUNTA: no existen preguntas estúpidas y seguro que hay alguien más con las mismas dudas.
- COMPARTE: todo el código es Open Source en IronHack. El código del millón de dólares no existe.

**Essential Question** 

¿Preguntas? Comienza la aventura.



## Presentaciones

**Alberto Pérez** 

Alberto Pérez-Lescure

Alejandro Sánchez del solo

**Antonio Pita** 

**Carmen Rodríguez García** 

Cristina Callejo

**Darío Contreras** 

**Eduardo Martínez Garrido** 

**Emilio Carrasco Moreno** 

**Emmanuel León Domínguez** 

Francisco Leston Ramos

Jacobo Martín-Cubas Núñez

**Javier Cabrera** 

Julieta Staryfurman

Luis Bertrán Gil de Santivañes

Luis Sánchez de León Pastor

Pablo Fernández Romero

Pablo Fernández

**Susana Martín Wanton** 

Unai Arteaga

