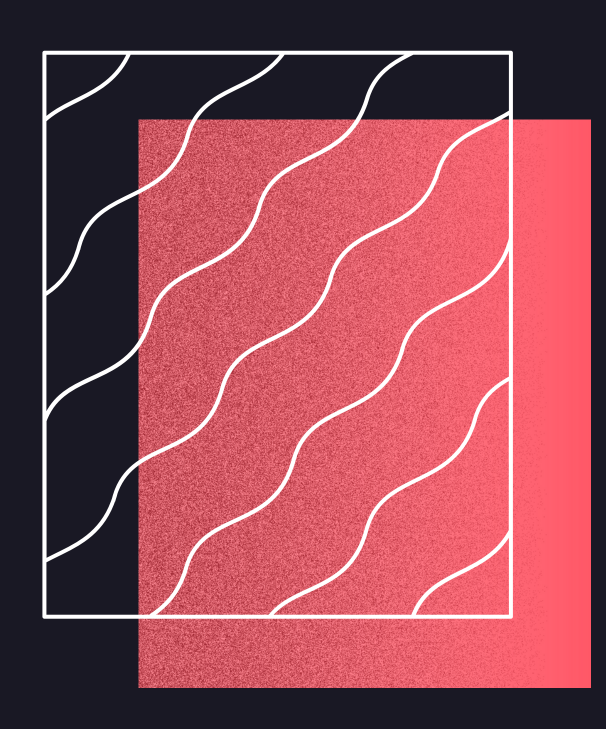


DATASET: CALL OF DUTY PLAYERS SKILLS



LIMPIEZA

Sin datos nulos Selección de 5 columnas de 19:

- level
- timePlayed
- headshots
- gamesPlayed
- kills

OBJETIVOS DE ANÁLISIS

- 1.¿Nivel promedio de los jugadores?
- 2.¿En promedio cuantas horas de juego le dedica un jugador?
- 3.¿Tiempo de juego de jugadores casuales, frecuente y pro-players?
- 4. ¿Habilidad para realizar disparos a la cabeza?
- 5.¿Existe mucha variedad a nivel de muertes realizadas?

¿NIVEL PROMEDIO DE LOS JUGADORES?

data["level"].mean()

44.41



¿EN PROMEDIO CUANTAS HORAS DE JUEGO LE DEDICA UN JUGADOR?

data.timePlayed.mean()

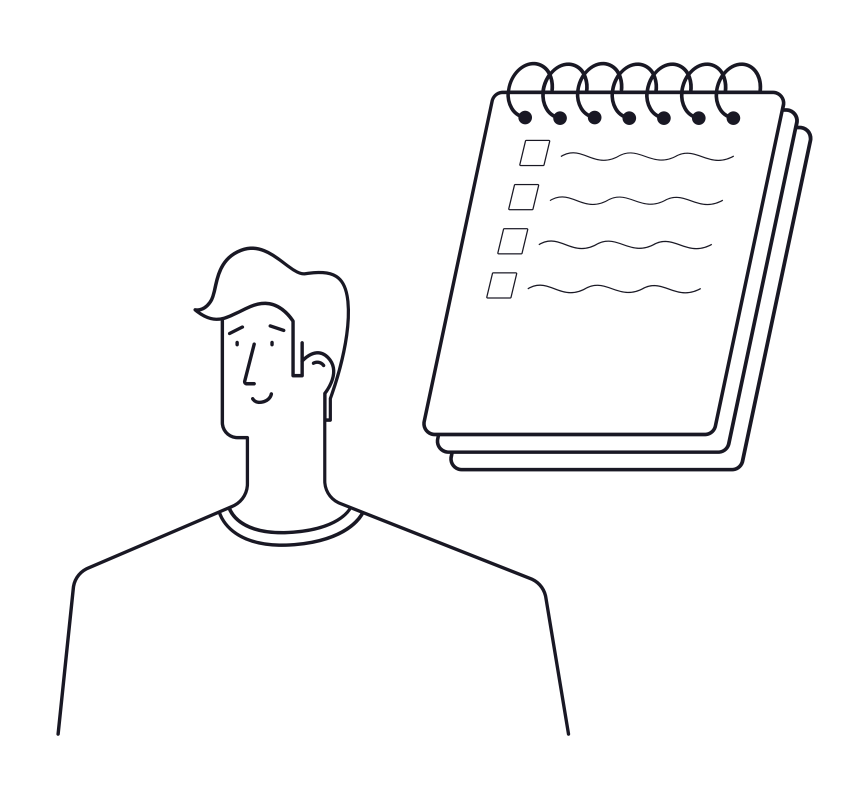
425.91



¿TIEMPO DE JUEGO DE JUGADORES CASUALES, FRECUENTE Y PRO-PLAYERS?

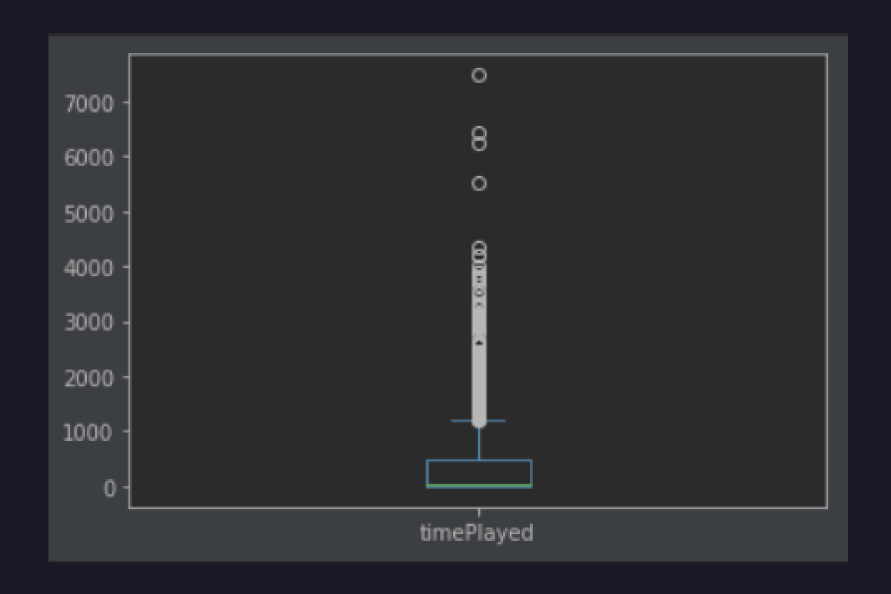
data['timePlayed'].quantile([0.5, 0.75, 0.95

	timePlayed
0.50	51.00
0.75	485.50
0.95	2115.05



VALORES ELEVADOS

data['timePlayed'].plot.box()



Se observan valores elevados que están por arriba de las 2.000 horas de juego, esto puede deberse a jugadores profesionales o hackers ya que es el rededor del 5% de los jugadores.



¿HABLIDAD PARA REALIZAR DISPAROS A LA CABEZA?

data['headshots'].quantile([0.5, 0.75, 0.95

])

	headshots
0.50	32.00
0.75	602.75
0.95	3453.75

Se puede observar la diferencia en habilidad de los distintos tipos de jugadores. El 50% de los jugadores aciertan al menos 32 disparos a la cabeza en la temporada, mientras que el 25% de los jugadores superan los 602 disparos a la cabeza y solo el 5% supera los 3453 disparos a la cabeza.

¿EXISTE MUCHA VARIEDAD A NIVEL DE MUERTES REALIZADAS?

data.kills.std()

7929.69

Dado que la desviación estandar esta muy alejada de cero, podemos concluir que existe mucha variabilidad en el número de muertes

