ชื่อชุดข้อมูล: Pokémon for Data Mining and Machine Learning

คอลัมน์ที่สนใจ: 1.) Name

- 2.) Height m
- 3.) Weight kg
- 4.) Type\_1
- 5.) Body\_Style

ทำไมถึงน่าสนใจ: เพราะ Pokémon เป็นการ์ตูนที่ใครหลายๆคนชอบดูและภายในนั้นมีสิ่งมีชีวิตมากมาย เราสามารถนำข้อมูลชุดนี้ไปจำแนก Pokémon สายพันธุ์ต่างๆ ได้และยังสามารถนำไปหาความสัมพันธ์ ระหว่าง Pokémon แต่ละสายพันธุ์

แหล่งที่มาชุดข้อมูล: https://www.kaggle.com/alopez247/pokemon

## คำอธิบายชุดคอลัมน์ข้อมูลที่เลือก :

- 1.) Name String: ชื่อของ Pokémon แต่ละตัว
- 2.) Height\_m Numeric: ส่วนสูงของ Pokémon ในหน่วยเมตร
- 3.) Weight\_kg Numeric: น้ำหนักของ Pokémon ในหน่วยกิโลกรัม
- 4.) Type\_1 String: ชนิดของ Pokémon เช่น Rock, Bug, Electric, Steel, etc.
- 5.) Body\_Style String: รูปร่างร่างกายของ Pokémon เช่น Head and Arms(มีเฉพาะหัวและแขน), Multi-Winged(มีปีกหลายปีก), Serpentine(ร่างกายคล้ายงู), Bipedal with Tail(เดินสองขาและมีหางหนึ่งหางขึ้นไป), etc.

## วิธีการรวบรวมข้อมูล :

- รวบรวมจากฐานข้อมูล Pokémon บนอินเทอร์เน็ต