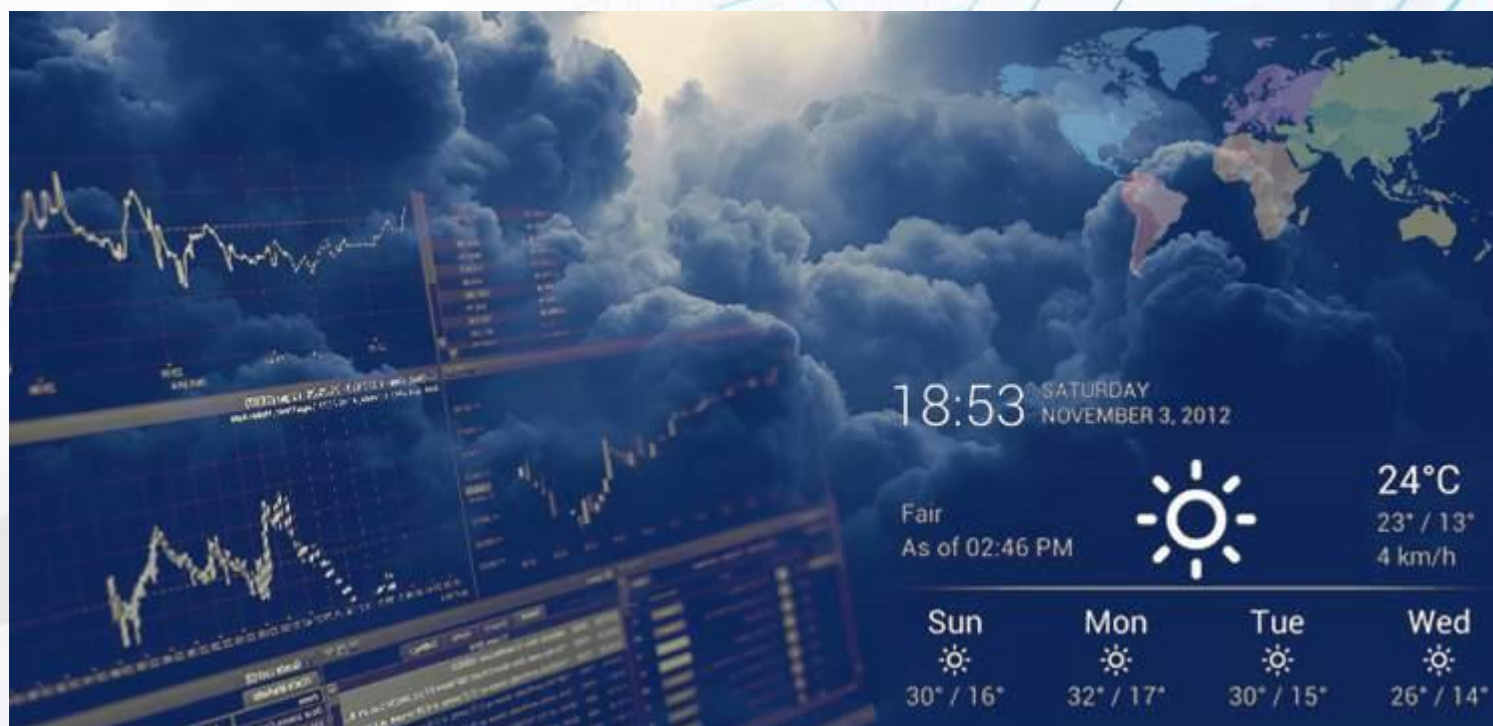


# مشروع تحليل بيانات الطقس

المشروع رقم 7

الأدوات المستخدمة في المشروع: برنامج بايثون



## تضمن المشروع :

الأسئلة المدرجة في المشروع:

- 1- البحث عن جميع قيم "سرعة الرياح" الفريدة في البيانات
- 2- متى يكون الطقس صافياً
- 3- إيجاد عدد المرات التي كانت فيها سرعة الرياح 4 كم/ساعة
- 4- البحث عن جميع القيم الخالية.
- 5- إيجار تباين (نسبة الرطوبة)
- 6- الاستعلام عن جميع حالات سرعة الريح.
- 7- عرض سجلات وبيانات الطقس عندما يكون الطقس ضبابياً
- 8- ماهو الحد الأدنى والأقصى لكل عامود مقابل حالة الطقس.





**Eng.Hassan Jameel Ahmed**

**Email: [hassan.j.a@hotmail.com](mailto:hassan.j.a@hotmail.com)**

**linkedin: [www.linkedin.com/in/hassanjameel](https://www.linkedin.com/in/hassanjameel)**

**kaggle: [www.kaggle.com/hassanjameel](https://www.kaggle.com/hassanjameel)**

**Github: <https://github.com/HassanJamel>**

**Mobile no: 0509684720**

