

| ADM | المادة |
|---|---------------|
| تطبيق تقانات التنقيب عن البيانات لأمراض القلب | عنوان الوظيفة |
| تدمج مع وظيفة AWP | |
| د. باسل الخطيب | إعداد |
| 2020/04/11 | تاريخ التوزيع |
| 2020/06/1 | تاريخ الإعادة |

مرفقاً ملف Excel يحوى بيانات أشخاص مرضى أم لا.

والمطلوب:

- (1) برمجة خوارزمتي Bayes و ID3 ومن ثم بناء صفحة ويب بسيطة تسمح بإدخال مواصفات شخص ومن ثم إظهار احتمال إصابته أم لا.
 - (2) استخدام أدوات SQL Server مع نفس البيانات. (Bayes and ID3)
 - (3) مقارنة نتائج الأدوات الجاهزه مع نتائجك.

ماذا ترسل للأستاذ:

- 1- رسالة الكترونية تحوي رابط استضافة الصفحة على الويب لأقوم بالتجريب On-Line.
 - 2- رسالة الكترونية تحوي تقرير يُظهر Copy Screens لمقارنة النتائج.
 - 3- يحوي التقرير ملحق بالكود البرمجي مرتب مع بعض التعليقات البسيطة.
- 4- يجب وضع أسماء وأرقام الطلاب المشاركين في الرسالة وفي الصفحة الأولى للتقرير
 - 5- الوظيفة 4 طلاب على الأكثر
 - 6- تحميل الوظيفة على Moodle (التقرير والمشروع البرمجي لأقوم بتجريبه).

| سلم التصحيح | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| العلامة العظمى | الطلب | |
| 30 | برمجة الخوارزمية | |
| 20 | استخدام الأدوات الجاهزة | |
| 10 | المقارنه | |
| 20 | صفحة الويب | |
| 10 | الاستضافة على الويب | |
| 10 | جودة التقرير | |
| 5 علامات إضافية | تسليم الوظيفة قبل الموعد | |
| 100 | الإجمالي | |