1) عندنا بنك اسئله و المحاضر بيختار منها

2) 3 أنواع من الأسئلة

3) النظام بيخزن إجابات الاختيارى و بيخزن الاجابه الصح مع اجابه المستخدم والتحقق من اجابه المستخدم

4) نخزن اجابه المقالى و نقارنها باجابه المستخدم و نستخرج صح ام خطا للمحاضر لكى يضع الدرجة

5) النظام بيخزن معلومات الكورس و عندى معلومه ان العديد من المحاضرين بيدرسوا العديد من الكورسات

6) المحاضر يقدر يعمل اضافه وحذف وتعديل للاسئله

7) مدير التدريب بيدير المحاضرين (علاقه ذاتيه \ مدير واحد للعديد من المحاضرين) و يقدر يضيف ويعدل ويحذف في معلومات المحاضرين والكورسات ويقدر يحدد المحاضر لكل كورس

(\*) تقسيم افراد المجموعه كافراد النظام من مدير النظام ومدير التدريب والمحاضر

8) مدير التدريب يقدر يضيف ويعدل فقط على الافرع والتراكات بكل قسم وكمان يقدر يضيف دفعات جديده

9) مدير التدريب يضيف فقط طالب جديد مع بياناته مع اسم دفعته والفرع والتراك

10) افراد النظام جميعا لهم حسابات لتسجيل الدخول

مدير النظام بيضيف مدير التدريب فقط

مدير التدريب بيضيف محاضر و طالب

11) المحاضر يدخل عدد الأسئلة و من خلال ذلك النظام يختار الأسئلة عشوائى او المحاضر يختار الأسئلة بنفسه و يضع درجة لكل سوال بشرط مجموع الدرجات لا يتخطى الدرجة العليا المسجلة بالكورس

12) معلومات الامتحان

13) النظام يخزن سنة الامتحان وكورس الامتحان ومحاضر الكورس

14) المحاضر يقدر يختار عدد من الطلاب لامتحان محدد و الطالب يمتحن في الوقت المحدد فقط

15) يقوم النظام بتخزين إجابة المستخدم وحساب درجات الإجابات الصحيحه و حساب النتيجة النهائية

16) تخزين البيانات