

مشروع تخرج
موقع و تطبيق موبايل خاص بإداره العمليه التعليميه
بمعهد المدينه العالي

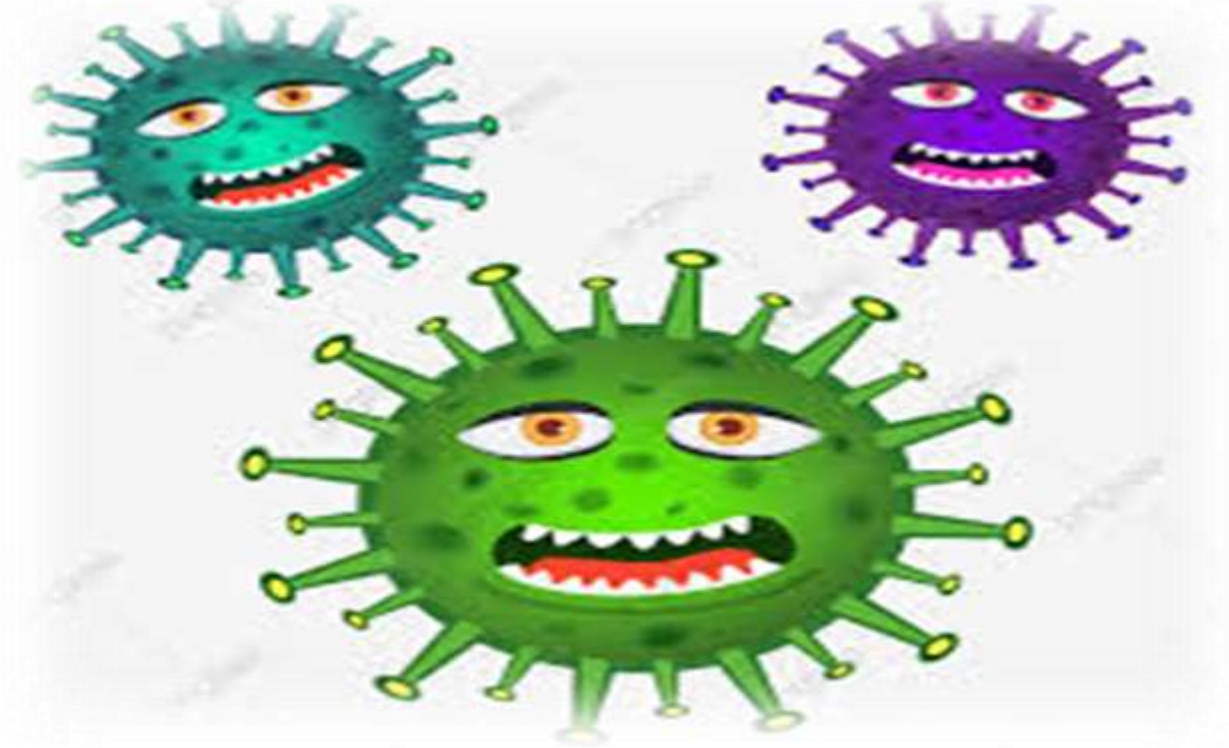
مقدم من :

(1) الطالب : مينا عزت بطرس

(2) الطالب : صبري حامد محمد

(3) الطالبة : هايدي صفوت علي

ان انتشار الكورونا كان له اثاره علي شتي مجالات الحياه ولكن كان الاثر الاكبر
واقع علي التعليم حيث تغير شكل التعلم كليا واصبحنا مضطرين الي الاعتماد علي
وسائل قد نكون غير مؤهلين لها بالشكل الكافي كما قد تكون لها بعض العيوب
التي تعوق الاعتماد عليها



بدا مفهوم التعليم الالكتروني ينتشر بشكل كبير بعد اجتياح العالم جائحة كورونا فاصبح من الضروري الاعتماد علي بديل اخر يحل محل التعليم التقليدي في الفصول التعليميه





ومن اهم الوسائل التي استخدمت في التعليم عن بعد :

1) Microsoft teams

2) Zoom



ولكن كل وسيلة كان لها مشكلاتها التي تعوق استخدامها



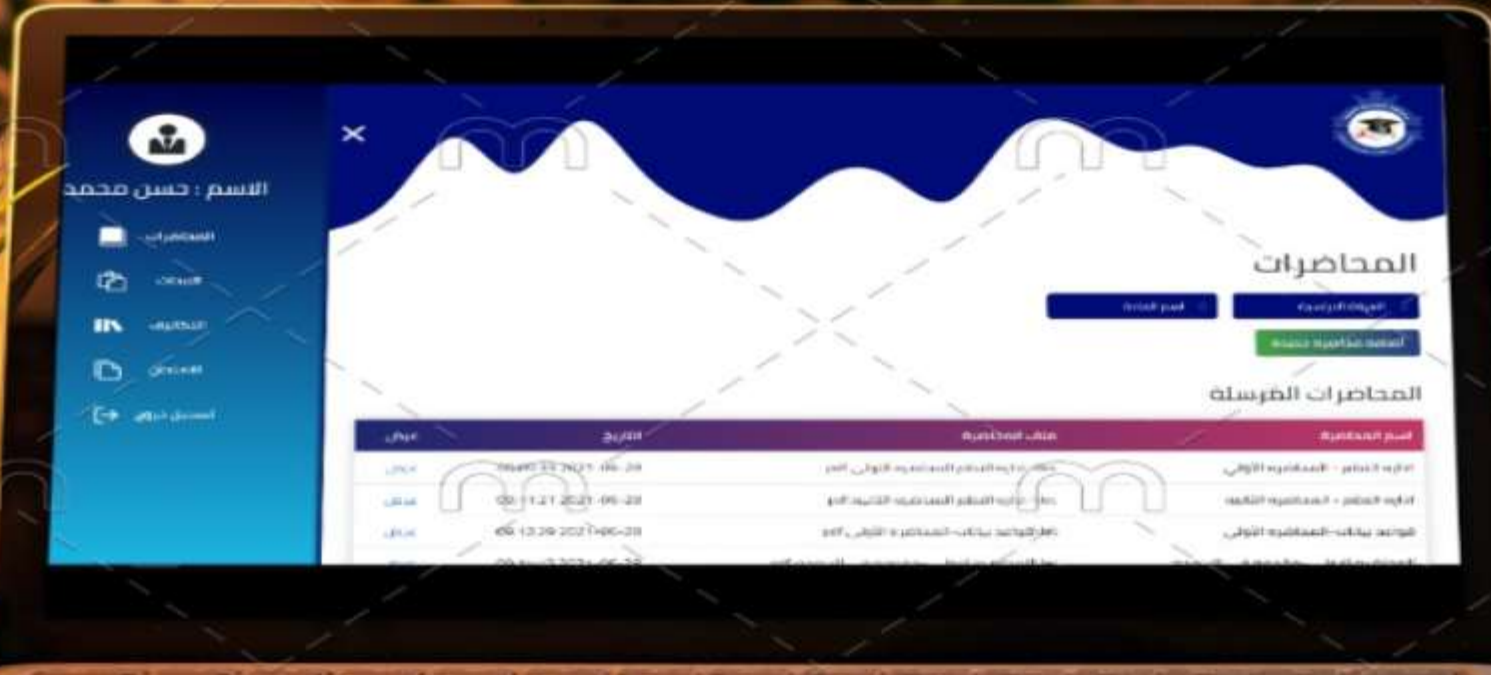
من هذه المشكلات :

- (1) عدم وجود ارشيف او سجلات للمحاضرات
- (2) صعوبة التعامل مع هذه البرامج
- (3) عدم وجود نظام مخصص للامتحانات
- (4) عدم وجود اليه لارسال و استقبال الابحاث والتكاليف بين الطالب و المحاضر



فكان من الضروري توفير وسيلة تجمع مميزات الوسائل المختلفة وتعالج المشاكل التي تعاني منها الوسائل الاخرى

موقع و تطبيق موبايل خاص بأداره العملية التعليميه بمعهد المدينه العالي



اهداف المشروع

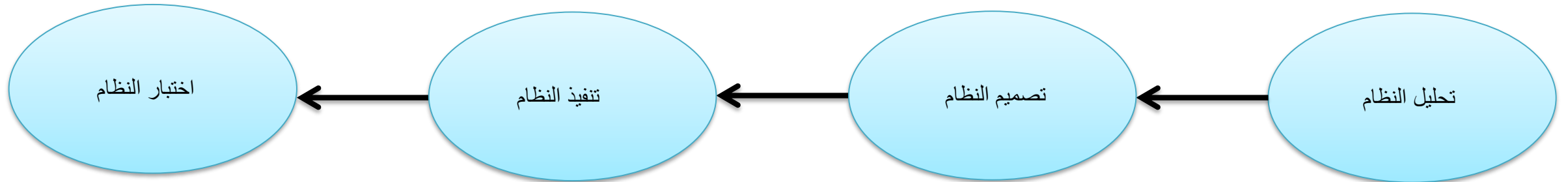
بالنسبة للطالب:

- مشاهدة و تنزيل المحاضرات
- تسليم الابحاث او التكاليف المطلوبه
- حضور الامتحانات الاونلاين الخاصه بكل مقرر
- وجود برامج تعليميه لبرامج مثل زووم و ميكروسوفت تيمز

بالنسبة للمحاضر :

- رفع المحاضرات لكل فرقه دراسيه
- استلام الابحاث او التكاليف المطلوبه
- عقد و انشاء امتحانات اونلاين لكل فرقه
- وجود برامج تعليميه لبرامج مثل زووم و ميكروسوفت تيمز

مراحل اعداد المشروع



تحليل النظام

مرحلة جمع البيانات :

هناك العديد من اساليب و طرق جمع البيانات المتوفرة للباحث وبطبيعته الحال هناك اختلاف بين هذه الطرق والاساليب سواء من الناحية الفنية او من ناحية طريقه القيام بها او من ناحية مدى دقه و صحه و كميته المعلومات التي يتم جمعها.

بعض الطرق والاساليب المستخدمه في

جمع البيانات :

الاستبيانات

الملاحظه

التجربه

البحث على الانترنت

بعض المواقع الى تحتوي على انظمه
معلومات مشابهه النظام المقترح

أكاديمية
حسوب



رواق



UDACITY

Udemy

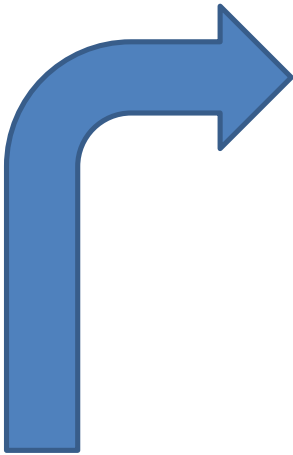
الهيكل التنظيمي للمشروع

بداية النظام

في هذه المرحلة يتم عملية دخول
المستخدم من خلال نوع المستخدم
واسم المستخدم وكلمة المرور

مقارنه الاسم و كلمه المرور
في قاعده البيانات

لا







تصميم النظام

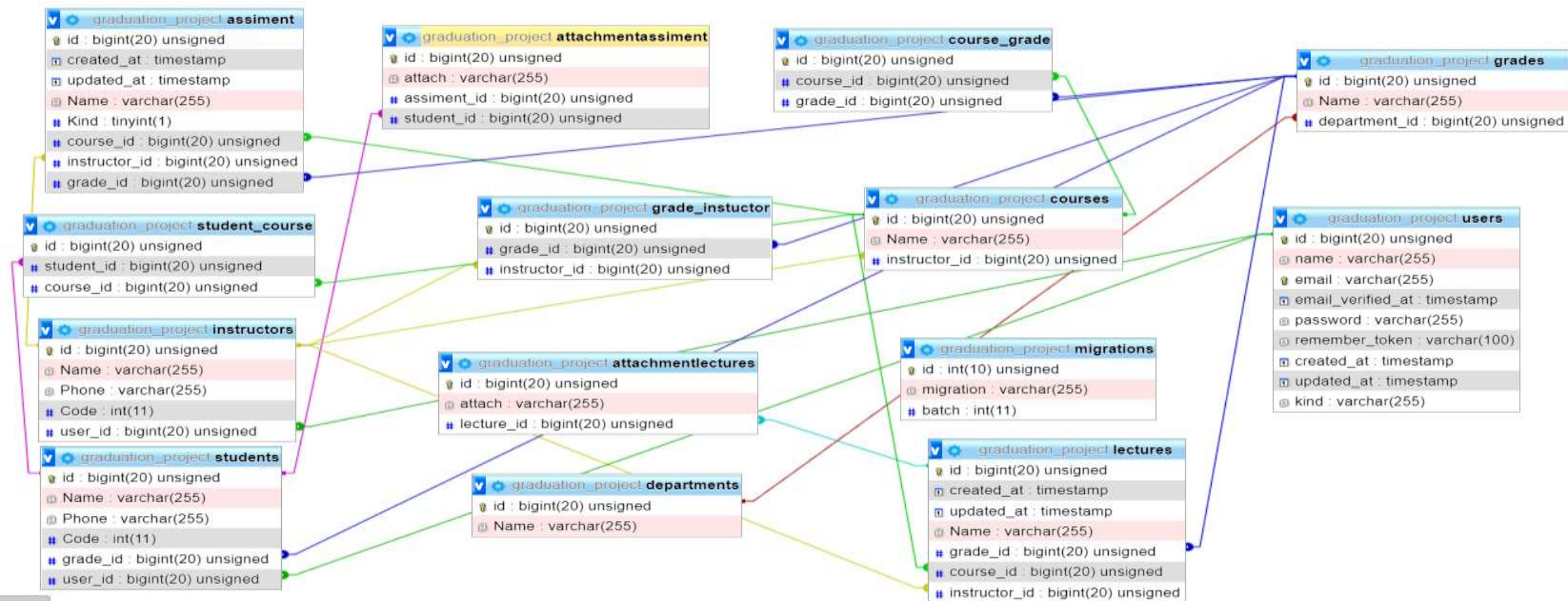
المشروع المقترح

تصميم
الفيديوهات
التعليمية

تصميم
واجهات
المستخدم
(الويب و
الموبايل)

تصميم
قاعده
البيانات

تصميم قاعده البيانات

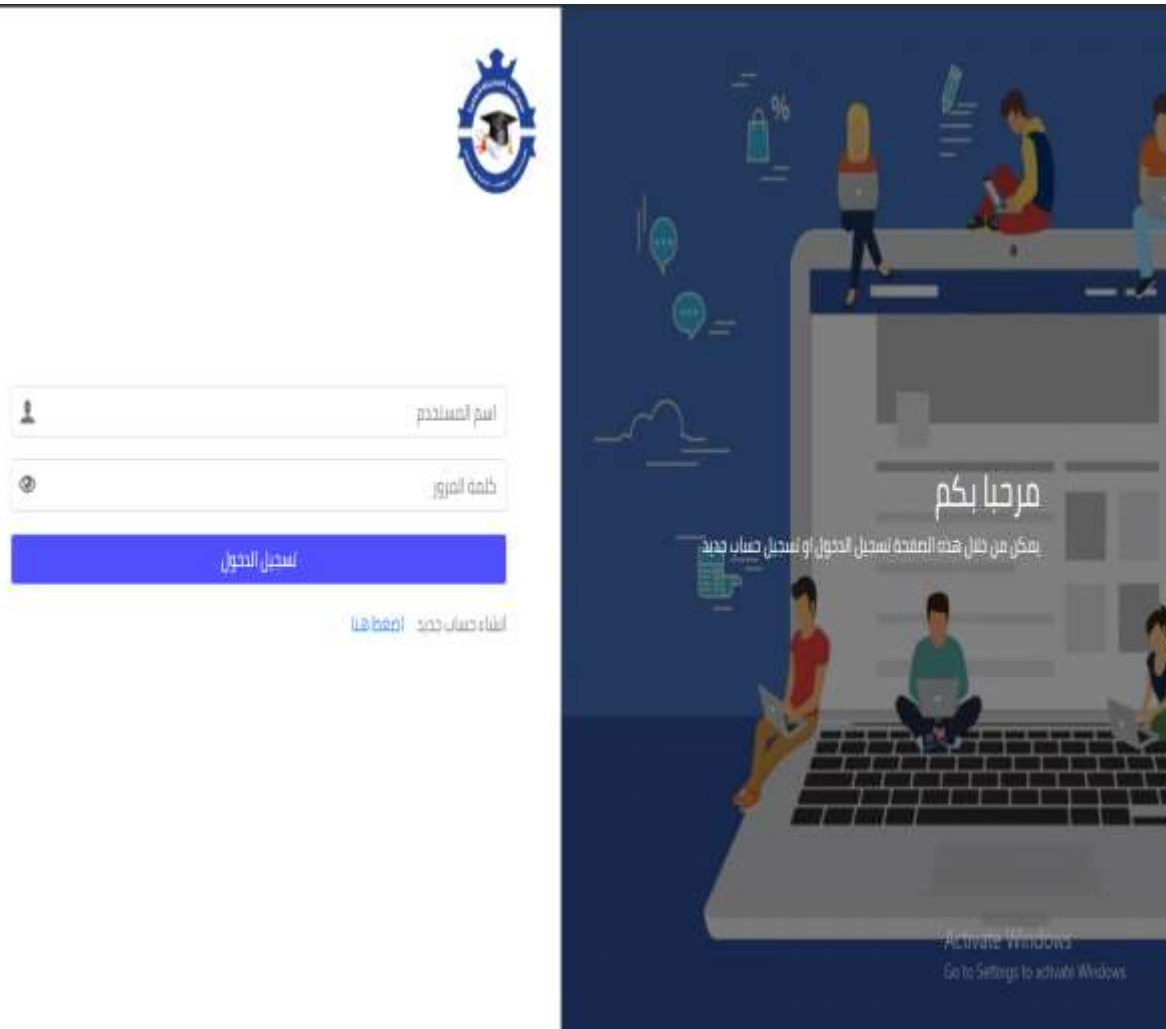


تصميم واجهات المستخدم :

تنقسم واجهات المستخدم بشكل رئيسي الى قسمين و هما :
واجهات تطبيق الويب (للمحاضر)
واجهات تطبيق الموبايل (للطالب)

تصميم الويب

2- صفحه تسجيل الدخول



اسم المستخدم

كلمة المرور

تسجيل الدخول

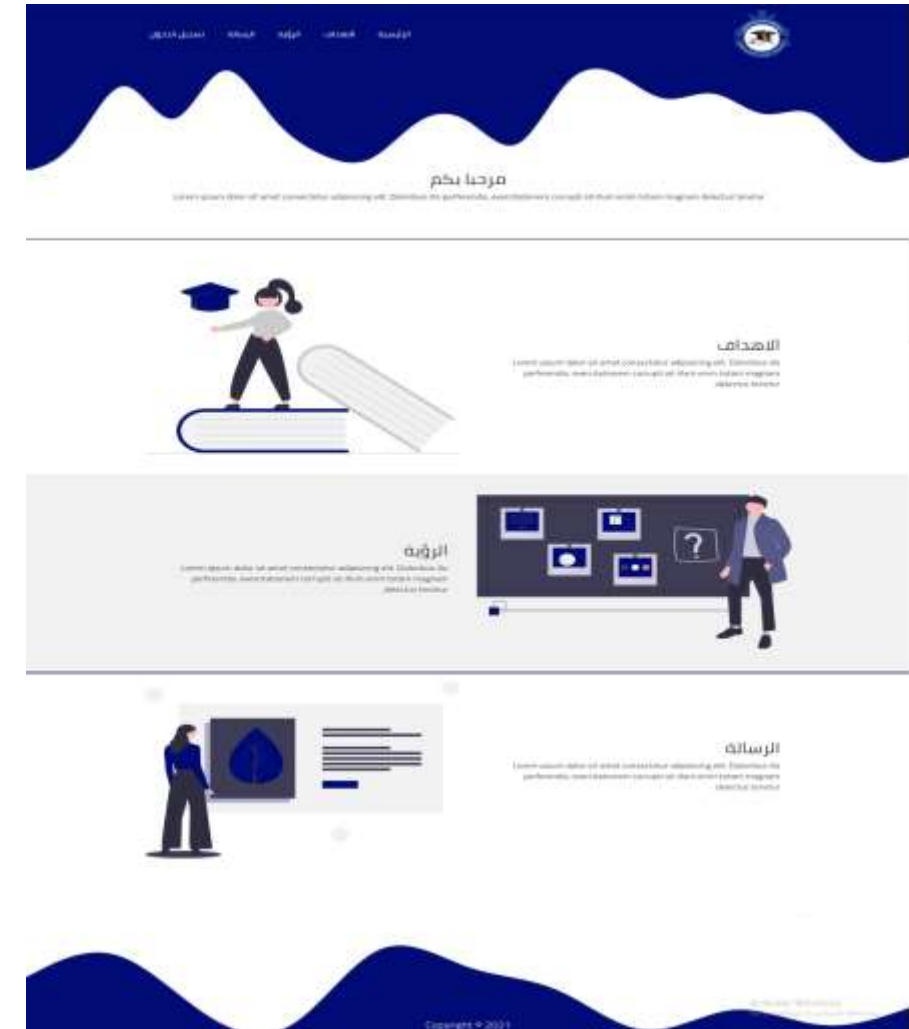
[إنشاء حساب جديد](#)

مرحباً بكم

يمكن من خلال هذه الصفحة تسجيل الدخول أو تسجيل حساب جديد

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

1- الصفحة الرئيسية



تصميم الويب

3- صفحه

4- صفحه انشاء الامتحانات

أرسال امتحان جديد

اسم الامتحان

مدة الامتحان

الفترة

المرة الدراسية

اسم المادة

انشاء الاسئلة

اختر نوع السؤال

عنوان السؤال

الإجابة الصحيحة

الإجابة الخاطئة

الإجابة الخاطئة

الإجابة الخاطئة

اخفئة السؤال

1. تنقسم العلاقات في قواعد البيانات الى نوعين فقط

خطا

صح

2. من اهم البرامج المستخدمه في التعامل مع قواعد البيانات

ماي سكوال

فيجنال بيزز

اكسيل

الفوتوشوب

تصميم الموبايل

1- الصفحة الرئيسيه



2- صفحه المحاضرات



المحاضرات

عرض المحاضرات

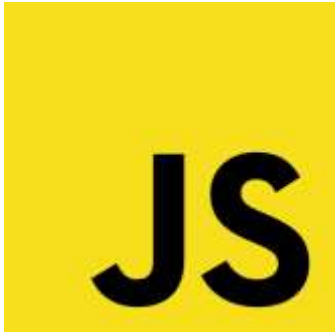
اداره النظم

اسم المحاضرة	ملف المحاضرة	التاريخ	عرض
اداره النظم - المحاضره الاولى	lec-اداره النظم المحاضره الاولى.pdf	2021-06-28 09:09:33	عرض
اداره النظم - المحاضره الثانيه	lec-اداره النظم المحاضره الثانيه.pdf	2021-06-28 09:11:21	عرض



تنفيذ النظام

اللغات و التقنيات المستخدمة



CSS



بعض المواقع الى تحتوي على انظمه
معلومات مشابهه النظام المقترح

أكاديمية
حسوب



رواق



UDACITY

Udemy

بعض المواقع الى تحتوي على انظمه
معلومات مشابهه النظام المقترح

أكاديمية
حسوب



رواق



UDACITY

Udemy

بعض المواقع الى تحتوي على انظمه
معلومات مشابهه النظام المقترح

أكاديمية
حسوب



رواق



UDACITY

Udemy