|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **نموذج تحديد مشروع التخرج**  بقسم تكنولوجيا التعليم للعام الجامعي 2024/2023م | جامعة المنصورة كلية التربية النوعية  وفرعيها بميت غمر ومنيه النصر |

نموذج اختيار فكرة مشروع التخرج

أوال: بيانات فريق المشروع اسم الفريق: مجموعة الحياة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الدور | الاسم | م |
| Admin | غيداء السعيد يوسف | -1 |
|  | شمس ياسر محمد عز الدين هندام | -2 |
|  | مي السيد ابراهيم محمود | -3 |
|  | سالي منصور ابراهيم | -4 |
|  | ايمان عادل السيد | -5 |

ثانياً: بيانات مشروع التخرج المقترح

|  |  |
| --- | --- |
| نظام إدارة التعلم الإلكتروني | عنوان المشروع المقترح |
| إنشاء نظام شامل لإدارة التعلم الإلكتروني يتيح للطلاب وأعضاء هيئة التدريس التسجيل والوصول إلى محتوى تعليمي متنوع، وتقديم تقييمات واختبارات، والمشاركة في المناقشات، وإدارة الحسابات الشخصية. | الفكرة الرئيسية للمشروع |
| تحسين تجربة التعلم عن بعد للطلاب وتوفير وسائل تفاعلية.  تسهيل عملية إدارة المحتوى التعليمي والحسابات الشخصية للمستخدمين.  تعزيز التواصل والتفاعل بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس. | أهمية المشروع المقترح |

|  |  |
| --- | --- |
| توفير بيئة تعلم إلكترونية فعّالة ومستدامة.  تسهيل عملية تقديم وتقييم المحتوى التعليمي.  تحليل أداء الطلاب وتوفير تقارير دورية.  تعزيز التفاعل والتواصل الفعّال بين المستخدمين. | أهداف المشروع المقترح |
| تصميم وتطوير النظام:  التصور المقترح لألية التنفيذ  الخطة المقترحة للتنفيذ ودور)  كل عضو بالفريق باختصار  (  ابتكار واجهة مستخدم فعّالة وسهلة الاستخدام.  تطوير أقسام التسجيل وإدارة الحسابات الشخصية.  تطوير المحتوى التعليمي:  إنشاء نظام لرفع وإدارة المحتوى التعليمي.  تطوير نظام التقييم:  تصميم تحديات برمجية واختبارات تقييمية.  إنشاء نظام تقييم آلي.  تطوير لوحة تتبع التقدم:  تصميم وتنفيذ لوحة لعرض تقدم الطلاب.  تطوير أقسام التفاعل والمناقشة:  إنشاء منتديات للنقاش.  تكامل أسئلة وأجوبة تفاعلية.  تطوير نظام الإدارة والتنظيم:  تصميم وتنفيذ واجهة للإداريين لإدارة المحتوى والمستخدمين |  |
| - التحديات التقنية:  - التعامل مع اللغات البرمجية والتقنيات المستخدمة في تنفيذ المشروع ويستم التغلب علي ذلك من خلال الاستماع الي كورسات تعليميه  قد تواجه صعوبات في تطوير وصيانة الموقع. يمكن التغلب على ذلك من خلال التعاون مع مطوري برمجة الويب واستخدام أحدث التقنيات.  تصميم واجهة مستخدم جذابة وسهلة الاستخدام لتلبية احتياجات وتفضيلات الطلاب.  ضمان أمان البيانات والخصوصية للمستخدمين.  تصميم نظام قوي لتخزين واسترجاع المعلومات بفعالية.  توفير دعم فني لمساعدة الطلاب في حالة وجود مشاكل أو استفسارات.  تسويق النظام وجذب الطلاب لاستخدامه | التحديات المتوقعة وكيفية  التغلب عليها |

التقييم والاعتماد

أ. م. د. حسن عبد العزيز الصباغ