**ديجتوبيا - Digitopia**

**المستقبل بيقرب … Future Loading**

**رقم المجال: ......... (1 – البرمجيات والذكاء الاصطناعي ، 2- الامن السيبراني ، 3- الألعاب والفنون الرقمية)**

**تفاصيل المقترح**

**إرشادات:**

* يمكنك استخدام مواد داعمة مثل الرسوم البيانية والصور
* يمكنك الإبداع في المقترح، ولكن من الضروري تضمين الأقسام ذات الصلة.

1. **وصف الفكرة**

في هذا الجزء، يقوم الفريق بكتابة وصف للفكرة المقترح حلها.

**يجب أن يتضمن الوصف طبيعة الحل التكنولوجى الذي سيتم تطويره لخدمة التحدي المطلوب بالإضافة الى واجهة الاستخدام والمنصات المختلفة التي سيتم تصميم الحل التكنولوجى عليها والفئة المستهدفة له وعدد المستفيدين المتوقع**

**\*يشمل الوصف التعريف بالفئة المستهدفة للحل التكنولوجى المقترح مدعوماَ ببعض الصور البيانية ~~والحقائق~~ وإحصائيات ومعلومات موثوقة (اذا تطلب الحل ذلك).**

**معايير التحكيم للفكرة:**

* وضوح الفكرة
* الابتكار والاصالة
* الأثر المجتمعي و الاقتصادي
* استخدام تكنولوجيا المعلومات بفعالية
* قابلية التطبيق للفكرة
* وضوح العرض والعرض التقديمي

**تفاصيل الفكرة**

**1. تحميل ملف pdf يتضمن:**

* **اسم المجال**
* **اسم التحدى**
* **اسم التحدى الفرعى**
* **اسم الفريق**
* **اسم قائد الفريق/الرقم القومى**
* **اسم الفكرة**
* **وصف الفكرة**
* **وصف كيفية استخدام الحل المقترح من قبل المستخدمين**
* **شرح التقنيات المستخدمة في تنفيذ المشروع**
* **صور توضيحية أو رسومات بيانيه (إن وجد)**
* **أى تفاصيل إضافية (إن وجد)**

**2. تحميل فيديو (2-3) دقائق أونلاين يوضح الفكرة**

**المسابقة الختامية**

ستتنافس الفرق المتأهلة من مرحلة تقديم الأفكار في تحدٍ نهائي حيث ستتاح الفرص لجلسات أسئلة واستفسارات مع متخصصين لتطوير أفكارها وتحويلها إلى منتج نهائي. سيتم تقييم هذه المنتجات من قبل لجنة محكمين لتحديد الفائزين بالمراكز الثلاث الأولى فى كل مسار لكل فئة عمرية.

**معايير التحكيم للحل التكنولوجى فى التصفيات النهائية:**

|  |
| --- |
| * الابتكار – الابداع والتميز في الحل المقدم |
| * استخدام التكنولوجيا المناسبة |
| * الأداء والموثوقية |
| * التركيز على المستخدم وسهولة الاستخدامUSER Centric Design |
| * الأثر المجتمعي أو الاقتصادي ومدى إمكانية التطبيق للحل المقترح واستدامته * العمل الجماعى |

**المخرجات المطلوب تسليمها قبل التحكيم**

* رابط الحل التكنولوجى (الويب) للنموذج الأولي.
* البرمجة (كود المصدر) الخاص بالحل التكنولوجى.
* البيانات(data set) عند الاستخدام.
* فيديو (2-3) دقائق الحل التكنولوجى
* ملف Pdf بتفاصيل الحل التكنولوجى
* عرض امام لجنة المحكمين يشرح الحل التكنولوجى شرحًا كاملًا متضمنًا: (المشكلة -الحل- التأثير المتوقع- البيانات المستخدمة- كيفية إتاحة التطبيق للمجتمع- عدد المستخدمين المتوقع للحل- ما يميز هذا الحل.