

# بيان مشاركة الطلاب في هاكاثون (1)

٤٢

Egypt Makes Electronics  
Innovated Made in Egypt

Ideaspace

## إفادة مشاركة طلابية

السيد الأستاذ الدكتور / عميد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالبحيرة  
تحية طيبة وبعد،

تُفيد شركة Ideaspace المشغلة لمعامل "مصر تصنع الإلكترونيات" - برج العرب (EME-Borg) بأن مجموعة من طلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالبحيرة قد شاركوا في فاعليات هاكاثون Tech for Impact، الذي نظّمته EME-IH Borg خلال الفترة من 5-10-2025 إلى 12-10-2025، وذلك ضمن مبادرة تهدف إلى دعم الابتكار التقني وتشجيع الحثول الإبداعية ذات الأثر المجتمعي.

وقد ضم فريق المعهد الطلاب الآتية أسماؤهم:

1. أحمد محمد حلمي عتتر
2. أسامة خالد محمد الجندي
3. عبدالرحمن محمود علي درويش
4. هبة الله محمد غانم طقيشم
5. ريم أشرف فتحي
6. عبدالرحمن أحمد عبدالعزيز
7. أسماء عاطف رجب محمد

وقد أظهر الطلاب المشاركون التزامًا وجدية عالية في تنفيذ فكرة مشروعهم "Kader"، وأسهموا بجهودهم في تمثيل المعهد بصورة مشرفة أمام الفرق المشاركة من مختلف الجامعات والمعاهد، وقد تكفلت جهودهم بالحصول على المركز الأول في الهاكاثون.

تُمنح هذه الإقامة بناءً على طلب الطلاب المشاركين تقديرًا لمشاركتهم المتميزة وجهودهم خلال الهاكاثون، وللإستخدام فيما يروونه مناسبًا.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،

الأمر، دون أدنى مسؤولية على الشركة.

شركة Ideaspace

المشغلة لمعامل "مصر تصنع الإلكترونيات" - برج العرب  
التاريخ: 2025 / 10 / 12

م/ علاء محمد

مشغل معامل التصنيع الرقمي بإيدياسبيس

التوقيع: علاء محمد




الحمد لله، بسعدنا نعلن إن فريق قادر حصل على المركز الأول في هاكاثون

المقام حديثاً ضمن مبادرة Tech for Impact

EG التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات EME Innovation Hub - Borg

الهاكاثون جمع فرق مميزة من كليات الهندسة وعلوم الحاسب والمعلومات على مستوى الإسكندرية، وهدفه دعم الابتكار والتقنية لخدمة المجتمع من خلال أفكار وحلول واقعية قابلة للتطبيق

خلال المنافسة، قدم فريقنا مشروعاً ابتكارياً متكاملًا، بدايةً من تحليل المشكلة وتصميم الحل، وصولاً إلى تنفيذ  قابل للتطوير، مما أهله للحصول على المركز الأول بعد تقييم لجنة التحكيم (Prototype) نموذج أولي



لجنة التحكيم كانت برئاسة نخبة من الخبراء

Natu-Tech المهندس محمد جودة – مؤسس والمدير التنفيذي للشركة

ProtoTech المهندس محمد الطوجي – مؤسس والمدير التنفيذي للشركة

(Silicon Waha) والسيد المدير التنفيذي لشركة واحات السيلكون

نوجه شكرنا الكبير لعميد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الاستاذ الدكتور محمد محمد فؤاد واسرة قسم هندسة الحاسبات على رأسهم دكتور محمود الركابي الداعمين والموجهين لنا على إتاحة الفرصة للمشاركة في تجربة مميزة أثبتت قدرات شباب المعهد على الإبداع التقني والتطبيق العملي للأفكار

 فريق قادر فخور بهذا الإنجاز ويعدكم بالمزيد من النجاحات القادمة بإذن الله 

للاطلاع على الإعلان الرسمي للهاكاثون 

<https://www.facebook.com/share/1AvgnAS7Sa/>

الحمد لله، يسعدنا نعلن إن فريق قادر حصل على المركز الأول في هاكاثون Tech for Impact المقام حديثاً ضمن مبادرة EME Innovation Hub - Borg التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



الهاكاثون جمع فرق مميزة من كليات الهندسة وعلوم الحاسب والمعلومات على مستوى الإسكندرية، وهدفه دعم الابتكار والتقنية لخدمة المجتمع من خلال أفكار وحلول واقعية قابلة للتطبيق.

خلال المنافسة، قدّم فريقنا مشروعًا ابتكاريًا متكاملًا، بدايةً من تحليل المشكلة وتصميم الحل، وصولًا إلى تنفيذ نموذج أولي (Prototype) قابل للتطوير، مما أهّله للحصول على المركز الأول بعد تقييم لجنة التحكيم.

لجنة التحكيم كانت برئاسة نخبة من الخبراء:

المهندس محمد جودة - مؤسس والمدير التنفيذي لشركة Natu-Tech

المهندس محمد الحلوجي - مؤسس والمدير التنفيذي لشركة ProtoTech

والسيد المدير التنفيذي لشركة واحات السيلكون (Silicon Waha)

نوجّه شكرنا الكبير لعميد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الاستاذ الدكتور محمد محمد فؤاد واسرة قسم هندسة الحاسبات علي رأسهم دكتور محمود الركايبي الداعمين والموجهين لنا على إتاحة الفرصة للمشاركة في تجربة مميزة أثبتت قدرات شباب المعهد على الإبداع التقني والتطبيق العملي للأفكار.

فريق قادر فخور بهذا الإنجاز ويعدكم بالمزيد من النجاحات القادمة بإذن الله 🙏

للاطلاع على الإعلان الرسمي للهاكاثون:

<https://www.facebook.com/share/1AvgnAS7Sa/>



