

مشروع فريق التميز التكنولوجي

مرحباً بكم، نحن فريق التميز التكنولوجي، صممنا مشروع "اللغة العربية لغتي" وهويتي" لتطوير وتقديم محتوى تعليمي باستخدام التكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي. و تضمن مشروعنا (٩) محاور

المحور الأول: تصميم موقع على الانترنت بعنوان اللغة العربية لغتي و هويتي باستخدام كانفا

صممنا موقع "اللغة العربية لغتي وهويتي" باستخدام Canva، ورفعنا عليه جميع أعمال فريقنا.

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/qrh0LkV4a0E>

رابط الموقع على كانفا

<https://arabic-is-my-language-and-identity.my.canva.site>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/10vt>

المحور الثاني : تصميم تطبيق المترجم الذكي

صممنا تطبيق "المترجم الذكي" للترجمة من الإنجليزية إلى العربية باستخدام موقع Thinkable، ورفعنا رابط التحميل على الموقع لسهولة الوصول.

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/ausH4v4vYJc>

[لينك للإطلاع على التطبيق على موقع thinkable](#)

Link project

<https://x.thinkable.com/projectPage/66369f65b10750a96e47c0ed>

[لينك لتحميل التطبيق بإمتداد apk مرفوعة على جوجل درايف لتسطيبه و استخدامه على الاندرويد](#)

<https://drive.google.com/file/d/1mCv6ocArGZ9aU-rFKw5Doauic21YroUb/view?usp=sharing>

[رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة](#)

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/10oq>

المحور الثالث : تصميم (٤) قصائد عن اللغة العربية باستخدام الذكاء الاصطناعي

صممنا أربع قصائد باستخدام الذكاء الاصطناعي، منها "رموني بعقم في الشباب" و"ولد الهدى" لأحمد شوقي. ما أجمل لغتي العربية و لا تلمني في هواها

١- جزء من قصيدة ولد الهدى للشاعر الكبير أحمد شوقي عن

الرسول محمد صلى الله عليه و سلم بالذكاء الإصطناعي

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

https://youtu.be/4_dojPnz7YE?si=hGHmtmCiD0IRhqBn

[رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة](#)

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/sx1>

٢- قصيدة (ما أجمل لغتى العربية) بالذكاء الإصطناعي
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/YpC2TL3bbkY?si=kliJhgJ4mPKWOcOT>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/su7>

٣- قصيدة لا تلمنى فى هواها عن اللغة العربية بالذكاء
الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/p--P3eipvk0?si=GLFZlrASDVyjQAIk>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/sro>

٤- قصيدة رموني بعقم فى الشباب لحافظ إبراهيم عن
اللغة العربية بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/mRe3-a_ObXy?si=nHqSRxBT_Z1cwcbR

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/s8r>

المحور الرابع (تصميم ٦) فيديوهات عن الشعر العربي و شعرائه باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي:

صممنا ستة فيديوهات باستخدام الذكاء الاصطناعي عن الشعر العربي وشعرائه،
باستخدام Studio DID و Vidnoz لتحويل الصور الثابتة إلى ناطقة،
Adobe Animate from audio لتحويل الصوت إلى فيديو متحرك،
ToonMe لتحويل الصور العادية إلى صورة كرتونية، و Canva للتحريير
النهائي.

١- عرض تقديمي عن الشعر العربي و أهميته باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/MzwVQ1ODFpU?si=DqN9jldWMovr1Pqb>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/snf>

٢- من عجائب الشعر العربي (قصيدة مدح و ذم في نفس الوقت) بالذكاء الاصطناعي باستخدام موقع animaker

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/vu1DbOtXRAQ?si=puCS22x30yAG9kyz>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/thz>

٣- فيديو عن الشاعر على محمود طه بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/mHEM5uQcU7Q?si=7LxkFFcXFrlbVLYI>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/thl>

٤- فيديو عن الشاعر أحمد شوقي بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/vi8LOYyMvhQ?si=HllwJDjBIH_rMAdI

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/th9>

٥- من عجائب الشعر العربي بالذكاء الاصطناعي باستخدام موقع

animaker

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/uDJ1RHuivEQ?si=NHy2pdTQ515M-Txp>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/sy1>

٦- فيديو عن الشاعر حافظ إبراهيم بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/giHBxj7BjKc?si=0pF34jAivpVix6Np>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/tgu>

المحور الخامس (تصميم ١٣ لعبة تعليمية بالذكاء الاصطناعي)

صممتنا ١٣ لعبة تعليمية، عشرة منها على Educaplay وثلاث على Wordwall، منها ألعاب لذوي الهمم.

١- لعبة التعرف على الكلمات لذوي الهمم (طلبة الدمج) بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/Ym-o13XFtMk?si=wF2khHAg5siVA1G>

لينك النشاط على educaplay

https://www.educaplay.com/learning-resources/19217149-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/rt6>

٢- لعبة التعرف على الحيوانات لذوي الهمم (طلبة الدمج) بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/Ea1uy6OJTp0?si=iYH4tNVZSw3iQOrn>

لينك النشاط على educaplay

https://www.educaplay.com/learning-resources/19234291-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/rtl>

٣- لعبة التعرف على الوظائف لذوى الهمم (طلبة الدمج) بالذكاء الأصطناعى

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/zDDJWf4CCu0?si=naKCjaxPcoscnNP1>

لينك النشاط على educaplay

https://www.educaplay.com/learning-resources/19235409-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/rub>

٤- لعبة التضاد

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/wyVuwQXVdM0?si=qsJiOTHmxswgGqIX>

لينك النشاط على educaplay

https://www.educaplay.com/learning-resources/19231473-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/ruk>

٥- لعبة ترتيب الجمل

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/WgIHVfdVpsi?si=cL6K_z23tljqw1Jh

لينك النشاط على educaplay

https://www.educaplay.com/learning-resources/19232447-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/ruq>

٦- لعبة الاماكن العامة لطلبة الدمج
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/qcXvzuhSCRE?si=s-tG1UV_5xbHtWHX

لينك النشاط على [educaplay](https://www.educaplay.com)

https://www.educaplay.com/learning-resources/19232245-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/rup>

٧- لعبة جمع الكلمات

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/f37fyTmxye8?si=Lt_7FJk-B0wFycFJ

لينك النشاط على [educaplay](https://www.educaplay.com)

https://www.educaplay.com/learning-resources/19233165-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/rv1>

٨--٩-١٠ ثلاث ألعاب على **Word Wall**

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/diVaaD3FhtA?si=IWHVB_rzMKIBMbti

روابط الألعاب الثلاثة على **Word Wall**

<https://wordwall.net/ar/resource/73848736>



<https://wordwall.net/ar/resource/73855740>



<https://wordwall.net/ar/resource/73856135>



رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة 🇸🇦

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/ti6>

١١-١٢-١٣ ثلاثه ألعاب تعليمية تناسب طلبة المرحلة
الابتدائية

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/kPHSr9SASV4>

روابط الألعاب الثلاثة على educaplay

1

https://www.educaplay.com/learning-resources/19239916-learning_resource.html

2

https://www.educaplay.com/learning-resources/19225825-learning_resource.html

3

https://www.educaplay.com/learning-resources/19230587-learning_resource.html

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/ui5>

المحور السادس : فلسطين فى قلب الثقافة واللغة:

صمنا فيديوهات وقصائد عن فلسطين دعما لأهلنا فى غزة و فلسطين فهم جزء لا يتجزأ من هويتنا و ثقافتنا الإسلامية و العربية باستخدام الذكاء الاصطناعي، مثل قصيدة "أصبح معى الآن بندقية."

١- قصيدة (أصبح معى الان بندقية) بالذكاء الإصطناعى

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/5K3jQwhNcJw>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/tib>

٢- أنشودة (والله لن أنسى مسجدنا الأقصى) بالذكاء الإصطناعى

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/ArpqL4AhPZc>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/tso>

٣- تصميم كتاب مصور عن فلسطين باستخدام Book

Microsoft Copilot و Creator

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

https://youtu.be/tkGdzhF_gKo

لينك الكتاب على book creator

<https://read.bookcreator.com/QVxdAeENLNcderrYrpn1DNacian2/HQExNUicQuKsIk2E2in8hQ>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/uim>

المحور السابع-قصة "ماجد والتتمر الإلكتروني":

استخدمنا الذكاء الاصطناعي لكتابة وتحويل قصة "ماجد والتتمر الإلكتروني" إلى فيديو متحرك باستخدام ChatGPT لكتابة النص، Eleven Labs لتحويل النص إلى صوت، Microsoft Copilot لإنشاء الصور، Runway ML لتحويل الصور إلى فيديو متحرك، و Canva للتحليل النهائي.

القصة المصورة بالذكاء الاصطناعي (ماجد و التتمر الإلكتروني)

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/eXrDgB9csLQ>

لينك اللعبة على word wall

<https://wordwall.net/play/73895/828/234>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/tyy>

المحور الثامن :دعم ذوي الهمم:

خصصنا قسماً بعنوان "العربية للجميع" لدعم ذوي الهمم، وصممنا فيديو لتعليم كلمات بلغة الإشارة المصرية للصم و البكم

فيديو تعليم :كلمات هامة بلغة الإشارة المصرية للصم و البكم

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/A1egrpCD-v8>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/u05>

المحور التاسع عرض تقديمي باستخدام جاما

صممنا عرضاً تقديمياً بعنوان "اللغة العربية هوية الأمة وتراثها الحضاري"
باستخدام Gamma.

عرض تقديمي عن أهمية اللغة العربية كلغة الهوية و التراث
باستخدام الذكاء الاصطناعي موقع جاما
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/BI4787xjy5Y>

رابط العرض التقديمي على موقع gamma

<https://gamma.app/docs/-82pbhwrawfw75ft>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/u7d>

و في النهاية

هدفنا هو تعزيز الاعتراز باللغة العربية وتراثها الثقافي. نتمنى أن ينال مشروعنا إعجابكم.
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.



فيديو المشروع النهائي (الذي يشرح فيه الفريق محتويات المشروع في ثلاث دقائق)

<https://youtu.be/RCWvBEAg0as>