

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته نحن فريق الإبداع التكنولوجي اسم المشروع الخاص بنا اللغة العربية: لغة و هوية و ثقافة مشروعنا يتكون من عشرة محاور

### المحور الأول: البرمجة واللغة العربية

و فيه استخدمنا برنامج سكراتش لعمل معجم التضاد للأطفال و قصة حوارية حول جمال اللغة العربية و الشعر العربي

### أولاً: معجم التضاد للأطفال باستخدام سكراتش

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/RQhyuDjRZcU>

استخدام برنامج scratch

و هذا هو رابط لتحميل الملف الذي صممناه على scratch رفعناه على جوجل درايف

[https://drive.google.com/file/d/1GConWWqfnQLua07bB7h\\_9DcNvCiQd4Wv/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1GConWWqfnQLua07bB7h_9DcNvCiQd4Wv/view?usp=sharing)

رابط اللعبة التي تم تصميمها على Educa play و قد جعلنا أسئلة اللعبة ناطقة باستخدام eleven labs لجعل اللعبة أكثر تفاعلية و تناسب أذقائنا من ذوى الهمم

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19456259-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19456259-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/z41>

ثانيا: قصة حوارية حول جمال اللغة العربية و الشعر العربي كما استخدمنا أيضا ادوات أخرى للذكاء الاصطناعي الاخرى مثل

Chat gpt -Eleven labs -Microsoft copilot -Educaplay - Canva

و هذه هي الروابط الخاصة بالنشاط:

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/--K5IIUONsA>

و هذا هو رابط لتحميل الملف الذي صممناه على scratch رفعناه على جوجل درايف

[https://drive.google.com/file/d/1peKlwQYXT73bh\\_ZTF22\\_EWVHABAGBs-/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1peKlwQYXT73bh_ZTF22_EWVHABAGBs-/view?usp=sharing)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

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

المحور الثاني: تصميم موقع اللغة العربية : لغة وهوية وثقافة على موقع كانفا

و ورفعنا فيه كل الاعمال التي قام بها فريقنا كما صممنا أيضا مدونة اللغة العربية لغة و هوية و ثقافة على google blogger

تصميم موقع على الانترنت بعنوان اللغة العربية : لغة و هوية و ثقافة باستخدام كانفا

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/QpRncYgc7bM>

[رابط الموقع على كانفا](#)

<https://arabic-is-my-language-and-identity.my.canva.site/daghs9o4sou>

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

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/12ba>

### المحور الثالث: تصميم تطبيق اللغة العربية : لغة وهوية وثقافة

قمنا بتصميم تطبيق اللغة العربية : لغة و هوية و ثقافة باستخدام موقع **thinkable** و هو تطبيق على الهاتف المحمول و يحتوى التطبيق على كل اعمال فريقنا و نفس محتويات الموقع

**تصميم تطبيق اللغة العربية: لغة و هوية و ثقافة على موقع thinkable**

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/ybDX5OiZQak>

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

### Link project

<https://x.thinkable.com/projectPage/666fcafb316ebf102002f4ad>

[لينك التطبيق بإمتداد apk مرفوعة على جوجل درايف](#)

[https://drive.google.com/file/d/1Yn66ozTLz1MthmjRA1Mdlum9fl\\_5CYTm/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1Yn66ozTLz1MthmjRA1Mdlum9fl_5CYTm/view?usp=sharing)

كما قمنا بعمل مدونة باستخدام google blogger بعنوان اللغة العربية: لغة  
و هوية و ثقافة حتى نستطيع تضمين صفحاتها فى التطبيق و هذا هو رابط  
المدونة :

<https://arabicmyidentityandheritage.blogspot.com/>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/12r0>

## المحور الرابع: دروس اللغة العربية باستخدام الذكاء الاصطناعي والرسوم المتحركة

صممنا: ١٢ فيديو تعليمي وفي نهاية كل درس لعبة تفاعلية

- \*\*مواضيع الفيديوهات هي\*\*:

١. الجملة الفعلية والجملة الاسمية.

٢. فعل الأمر.

٣. حروف الجر.

٤. أسماء الإشارة.

٥. الفعل المضارع.

٦. أدوات الاستفهام.

٧. اللام الشمسية واللام القمرية.

٨. حروف المد.

٩. ضمائر المخاطب.

١٠. الأسماء الموصولة.

١١. المفعول به.

أدوات و تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي استخدمناها :

Chat Gpt -Google Gemini- Vidnoz ai - Studio did ai - Adobe animate from audio- Animaker- Plotagon- Tweencraft- Elevenlabs - تطبيق - للوايتبورد أنيميشن على الموبايل benimeتطبيق - toonme -Microsoft copilot الإصطناعي بالذكاء

بالنسبة لتصميم الالعب استخدمنا عدة منصات و هي

لعمل Wordwall - Educaplay - Learning apps- Google forms الاختبارات

و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو:

١. شرح الجملة الفعلية و الجملة الاسمية باستخدام الذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/7XTho4O1n6c>

رابط اللعبة التي تم تصميمها على Educa play (لعبة الجملة الاسمية و الجملة الفعلية)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19281662-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19281662-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٢. درس فعل الامر باستخدام الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/rX3soR7IbNk>

رابط اللعبة التي تم تصميمها على learning apps (لعبة فعل الأمر)

<https://learningapps.org/view35957650>



رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/vf8>

٣. شرح حروف الجر باستخدام الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/w5LasXvIUzw>

و تم عمل forms على جوجل باستخدام Diffit AI كتدريب بسيط على

حروف الجر وهذا هو الرابط الخاص به

<https://forms.gle/eygo4v24bYg4fW9w6>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٤. شرح أسماء الإشارة باستخدام الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/MvCagtFe\\_2I](https://youtu.be/MvCagtFe_2I)

رابط اللعبة التي تم تصميمها على learning apps (لعبة سباق

أسماء الإشارة) لعبة سباق أسماء الإشارة

<https://learningapps.org/view35962077>



➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/vk7>

➤ درس الفعل المضارع باستخدام الذكاء الاصطناعي

➤ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/bX1SB9RJukI>

➤ رابط اللعبة التي تم تصميمها على educaplay (لعبة تعرف على الفعل المضارع)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19340833-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19340833-learning_resource.html)

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

➤ درس أدوات الأستفهام باستخدام الذكاء الاصطناعي

➤ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/mcib\\_8GpDTw](https://youtu.be/mcib_8GpDTw)

➤ رابط اللعبة التي تم تصميمها على wordwall (لعبة تحديد أدوات الإستفهام)

<https://wordwall.net/play/74176/129/633>



رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

---

٧. شرح اللام الشمسية و اللام القمرية باستخدام وايتبورد أنيميشن

وأدوات الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/RZswHHfBpxM>

رابط اللعبة التي تم تصميمها على educaplay (لعبة اللام

الشمسية و اللام القمرية)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19233560-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19233560-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/w3x>

---

٨. حروف المد باستخدام التطبيقات الجواله و الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/Z1tnR7cnmMk>

رابط اللعبة التي تم تصميمها على educaplay مع جعل اللعبة مناسبة لذوى الهمم من خلال جعل كل أسئلة اللعبة ناطقة

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19410699-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19410699-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربى للبرمجة

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

٩. ضمائر المخاطب بالرسوم المتحركة

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/kPQggWDjQc4>

رابط اللعبة التي تم تصميمها على wordwall (لعبة ضمائر المخاطب)

<https://wordwall.net/play/74186/455/779>



رابط النشاط على منصة الاسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/vp2>

١٠. الأسماء الموصولة بالرسوم المتحركة

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/kMu8fLm-yJE>

➤ رابط اللعبة التي تم تصميمها على educaplay (لعبة الأسماء الموصولة)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19233566-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19233566-learning_resource.html)

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

١١. شرح المفعول به باستخدام الذكاء الاصطناعي

➤ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/0LOV\\_1UICSg](https://youtu.be/0LOV_1UICSg)

➤ رابط اللعبة التي تم تصميمها على wordwall (لعبة تعرف على المفعول به-مناسبة لطلبة الدمج)

<https://wordwall.net/play/74177/930/162>

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

١٢. أسماء الإشارة بالرسوم المتحركة

➤ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/8Vu8UkJ43k4>

➤ رابط اللعبة التي تم تصميمها على educaplay (لعبة أسماء الإشارة الممتعة)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19346659-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19346659-learning_resource.html)

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

## المحور الخامس: العلماء العرب بالذكاء الاصطناعي

-صمنا ٧ فيديوهات.

وهي:

- ١- جابر بن حيان: نجم ساطع في سماء العلم بالذكاء الاصطناعي
- ٢- : ابن سينا: أبو الطب بالذكاء الاصطناعي
- ٣- ابن خلدون: رائد علم الاجتماع بالذكاء الاصطناعي
- ٤- أبو بكر الرازي: عبقرية العصر الذهبي بالذكاء الاصطناعي
- ٥- ابن بطوطة: رحالة لا مثيل له
- ٦- الخوارزمي: عبقرية رياضية وفلكية
- ٧- ابن الهيثم عبقرية الضوء

استخدمنا نفس الادوات السابقة بالاضافة الى تطبيق mango

animate للوايتبورد أنيميشن

و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو:

١. جابر بن حيان: نجم ساطع في سماء العلم بالذكاء الاصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/pmkw\\_fATbz0](https://youtu.be/pmkw_fATbz0)

اللعبة التفاعلية التمشاءها على educaplay (لعبة اختبار  
معلوماتك عن العالم جابر بن حيان)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19376706-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19376706-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

---

## ٢. ابن سينا: أبو الطب بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/AFBES1SLIzA>

اللعبة التفاعلية التي انشأها على Wordwall (لعبة ماذا تعرف عن ابن سينا؟)

<https://wordwall.net/play/74330/601/112>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/x15>

## ٣. ابن خلدون: رائد علم الاجتماع بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/QAjkHMV\\_NIU](https://youtu.be/QAjkHMV_NIU)

رابط اللعبة على Wordwall

اللعبة التفاعلية التي انشأها على Wordwall (لعبة اختبر معلوماتك عن ابن خلدون) مع جعل اللعبة كلها ناطقة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المتاحة في الموقع لتناسب أصدقائنا من ذوي الهمم

<https://wordwall.net/play/74352/340/146>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/x5h>

## ٤. أبو بكر الرازي: عبقرية العصر الذهبي بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/ypEWwGjfCVs>

اللعبة التفاعلية التي انشأها على educaplay و تم جعلها ناطقة لتناسب ذوي الهمم

اللعبة التفاعلية اتم انشاءها على educaplay (لعبة صح أم خطأ عن العالم  
الجيل أبو بكر الرازي)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19391763-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19391763-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/x61>

٥. ابن بطوطة: رحالة لا مثيل له بالتطبيقات الذكية و أدوات الذكاء  
الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/opSvFRtftcl>

اللعبة التفاعلية اتم انشائها على educaplay و تم جعلها ناطقة  
لتناسب ذوي الهمم

اللعبة التفاعلية اتم انشاءها على educaplay (اختبر معلوماتك عن ابن  
بطوطة- مناسبة لذوي الهمم بأن جعلناها ناطقة)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19397166-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19397166-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٦. الخوارزمي: عبقرية رياضية وفلكية بالتطبيقات الجواله و الذكاء  
الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/JWcnymZQMAU>

## رابط اللعبة على educaplay

اللعبة التفاعلية التتم انشاءها على Wordwall (لعبة اختبر معلوماتك عن الخوارزمى) مع جعل اللعبة كلها ناطقة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعى المتاحة فى الموقع لتناسب أصدقائنا من ذوى الهمم

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19405877-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19405877-learning_resource.html)

## رابط النشاط على منصة الاسبوع العربى للبرمجة

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

## ٧. ابن الهيثم عبقرية الضوء بالتطبيقات الجواله و الذكاء الإصطناعى

### فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/HouIAGbnjl>

## رابط اللعبة التفاعلية التتم انشاءها على educaplay (لعبة اختبر

معلوماتك عن العالم ابن الهيثم-مناسبة لذوى الهمم) فقد تم جعل

أسئلة اللعبة ناطقة باستخدام eleven labs

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19411823-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19411823-learning_resource.html)

## رابط النشاط على منصة الاسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/xn0>

## المحور السادس: اللغة العربية والقرآن الكريم

- صمنا ٣ فيديوهات و هي :

١. سر الارتباط بين اللغة العربية والقرآن الكريم.

٢. اللغة العربية والقرآن الكريم: رحلة في عمق البلاغة والإعجاز.

٣. تلاوة وتفسير آيات القرآن الكريم.

✚ و استخدمنا نفس الأدوات السابقة بالإضافة الى موقع veed AI

✚ و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو

١. سر الارتباط بين اللغة العربية و القران الكريم – فيديو بالذكاء الاصطناعي

✚ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/jqeRwsu4NOU>

✚ رابط الفيديو على موقع veed

<https://www.veed.io/view/a044a85b-ce4f-468a-97e8-41039b67da67?panel=share>

✚ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/zj2>

٢. اللغة العربية والقرآن الكريم: رحلة في عمق البلاغة والإعجاز

✚ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/JJHZtYQZWsk>

✚ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٣. تلاوة و تفسير آيات القران الكريم باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

✚ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/iccaalsjfHI>

✚ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/y7t>

## المحور السابع : اللغة والتراث العربي

- صمنا ٣ فيديوهات و هي :

١. ابتهاج سبحان من أسرى بخير عباده.

٢. ابتهاج حين يهدى الصبح اشراق سناه.

٣. ابتهاج إلهى بنورك اهتدينا.

و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو:

١. ابتهاج سبحان من أسرى بخير عباده بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/NvT3VYXtPUM>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/y5o>

٢. ابتهاج حين يهدى الصبح اشراق سناه بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/fDutL4pdoBI>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٣. ابتهاج إلهى بنورك اهتدينا بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/0-qYCrBMmVc>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

## المحور الثامن: اللغة العربية للجميع

التزمنا بتقديم الدعم لذوي الهمم لمساعدتهم على تعلم اللغة العربية باستخدام تقنيات وأدوات الذكاء الاصطناعي المختلفة، وقدمنا ثلاث فيديوهات:

١. أهمية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي لمساعدة ذوي الهمم.

٢. تعلم اللغة العربية لذوي الهمم.

٣. تمكين ذوي الهمم من تعلم اللغة العربية.

👉 وفيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو:

١. **أهمية استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي لمساعدة ذوي الهمم على تعلم اللغة العربية**

👉 فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/KB6vf8lg3Bg>

👉 رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٢. **تعلم اللغة العربية لذوي الهمم: تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمتك**

👉 فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/0Or52GYy9zM>

👉 رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/zk1>

٣. **تمكين ذوي الهمم من تعلم اللغة العربية من خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي**

👉 فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/69r5WUGbwCM>

[رابط الفيديو على موقع veed](#)

<https://www.veed.io/view/fffaaf39-eab4-482e-830f-6d89c424dce3?panel=share>

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

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

### المحور التاسع: حكايات عربية بالذكاء الاصطناعي

- صمنا (٤) قصص باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المختلفة وهي :

١. مغامرة الكنز.

٢. كريم: الإرادة تتحدى الإعاقة.

٣. يوسف و نور الظلام

٤. قصة الفنانة الصامتة ليلى

[أدوات وتطبيقات و مواقع الذكاء الاصطناعي التي تم استخدامها:](#)

Chat gpt - Microsot copilot - Leonardo ai- Rumway ml- Genmo AI- Dream machine AI- Elevenlabs- Mango animate- Canva

[و فيما يلي الروابط الخاصة بكل قصة](#)

١. قصة كريم- الإرادة تتحدى الإعاقة بالذكاء الاصطناعي

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/BZSzJj9dt4E>

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

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/yr2>

٢. قصة مغامرة الكنز بالذكاء الاصطناعي

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/QIXVWAUCh3c>

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

➤ **٣. قصة يوسف و نور الظلام بالذكاء الاصطناعي**

➤ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/-RwkETLeiBw>

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/13b3>

➤ **٤. (قصة الفناة الصامته ليلي بالذكاء الاصطناعي)-فريق الإبداع التكنولوجي**

➤ فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/jqXqwOipYkg>

➤ رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/13be>

### المحور العاشر: فلسطين: القضية والشعب والحضارة

قدمنا ثلاث فيديوهات لتسليط الضوء على القضية الفلسطينية وثراء تراثها وشعبها الأبوي و هي:

١. ابتهاج "قم يا فتى العرب" بالذكاء الاصطناعي.
  ٢. جزء من قصيدة "بكيث حتى انتهت الدموع عن فلسطين" للشاعر نزار قباني بالذكاء الاصطناعي.
  ٣. "فلسطين: القضية - الشعب والحضارة" بالذكاء الاصطناعي.
- أدوات وتطبيقات و مواقع الذكاء الاصطناعي التي تم استخدامها:

-ChatGPT- -Canva- -Studio DID AI- -Microsoft Copilot- -  
Clideo.com

➤ و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو

١. ابتهاج قم يا فتى العرب بالذكاء الإصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/bWqUfO5rSw0>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/zu3>

٢. جزء من قصيدة بكيث حتى انتهت الدموع عن فلسطين للشاعر الكبير نزار  
قبانى بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/wEoOJT6YYXA>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٣. فلسطين القضية - الشعب و الحضارة بالذكاء الإصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/YWQxah1z2P8>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/zy4>

فيديو يوضح فيه أعضاء الفريق كيف تم توزيع الأدوار بينهم

<https://youtu.be/Wrb2NSuAjWw>

و هذا هو رابط الفيديو الذى يشرح فيه أعضاء الفريق تفاصيل  
المشروع فى ثلاث دقائق

[https://youtu.be/eJH\\_NDrTR94](https://youtu.be/eJH_NDrTR94)

في الختام مشروعنا يهدف إلى تعزيز تعلم اللغة العربية وفهمها باستخدام التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي، مع التركيز على تنوع المحتوى وشموله لجميع الفئات ولقاء الضوء على الثقافة و التراث العربي المجيد و نرجو ان تستفيدوا من المشروع و السلام عليكم و رحمة الله و بركاته

