

بسم الله الرحمن الرحيم

أهلا بكم نحن (فريق التفوق التكنولوجي)

اسم المشروع: الخاص بنا (عربي و افتخر)

محتويات المشروع: تضمن المشروع عدة محاور

المحور الأول:

تصميم موقع على الانترنت بعنوان عربي و افتخر باستخدام كانفا ورفعنا كل أعمال فريقنا عليه

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/bEwxNm7ZJDs>

رابط الموقع (عربي و افتخر) على كانفا

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

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1584>

المحور الثاني:

تصميم معجم الأبجدية للأطفال باستخدام برمجة سكراتش

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/cZ0VHe0PaHA>

استخدام برنامج scratch

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

درايف

<https://drive.google.com/file/d/1Af0yu2BLt9UG8YOsWWCvCleskLYC6ntl/view?usp=sharing>

رابط اللعبة التي تم تصميمها على word Wall بعنوان لعبة الحروف الجميلة

<https://wordwall.net/play/74634/383/355>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/zc6>

### المحور الثالث:

### قصائد و أناشيد عربية بالذكاء الاصطناعي

صمنا فيه عدد ٥ قصائد باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي و هي:

- قصيدة أنا أحب محمدا صلى الله عليه و سلم
- أنشودة سلاما يا عمر الفاروق
- أنشودة فضلكم يا والدي
- أنشودة أنا ابن الازهر الحانى
- قصيدة أنا التي نشأت فى القمم عن اللغة العربية

و تم استخدام أدوات الذكاء الأصطناعي التالية بالترتيب التالى:

- ١- تطبيق toon me لتحويل الصورة الثابتة الى صورة كارتونية بالذكاء الاصطناعي
- ٢- استخدام موقع Studio did لتحويل الصورة المتحركة الى صورة ثابتة بالذكاء الاصطناعي
- ٣- استخدام Microsoft Copilot لتوليد صور بالذكاء الاصطناعي
- ٤- استخدام موقع Leonardo ai لتوليد صور بالذكاء الاصطناعي
- ٥- استخدام موقع Canva للمونتاج و تحرير الفيديو
- ٦- استخدام موقع adobe animate from audio لتحويل الصوت الى صورة انيميشن متحركة بالذكاء الاصطناعي

و فيما يلي الروابط الخاصة بالفيديوهات

١- أنشودة (إني أحب محمدا بالذكاء الإصطناعي) صلى الله عليه و سلم

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/P7iS7s9pLwQ>

فيديو الطالب بأستخدام studio did

<https://youtube.com/shorts/dfV1C9GTnrw?feature=share>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

---

٢- أنشودة سلاما يا عمر الفاروق بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/Md14flfWjCc>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

---

٣- أنشودة فضلكم يا والدي بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/vFe8RwlybZA>

فيديوهات توضح تطبيق النشاط

الفيديو بعد استخدام تطبيق toon me و studio did

[https://youtube.com/shorts/aypvR\\_ko0XE?feature=share](https://youtube.com/shorts/aypvR_ko0XE?feature=share)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٤- أنشودة أنا ابن الأزهر الحانى بالذكاء الإصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/vwVApkr2XP8>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

---

٥- قصيدة أنا التي نشأت في القمم باستخدام الذكاء الإصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/AASSsu8bafk>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/h3b>

---

## المحور الرابع: محور فلسطين قضيتي و جزء من هويتي

و لأننا نؤمن بأن فلسطين ليست فقط أرضاً، بل هي جزء من هويتنا العربية الإسلامية وقضيتنا قمنا بتسليط الضوء على قصة فلسطين ومقاومتها و شعبها المناضل الرائع و كفاحها الجليل من خلال الاعمال التالية:

١. قصيدة و الله لن أنسى مسجدنا الأقصى بالذكاء الاصطناعي

٢. قصيدة سوف تبقى هنا

٣. تصميم مشاهد فلسطينية-لوحات من الأرض المباركة باستخدام منصة بادلت و صور من مايكروسوفت كوبيلوت

٤. ترجمة الفيديو الفائز بأفضل رسوم متحركة بعنوان I am from Palestine وذلك باستخدام موقع [clideo.com](https://www.clideo.com) لترجمة الفيديوهات بالذكاء الاصطناعي

و فيما يلي الروابط لكل فيديو

١- أنشودة و الله لن أنسى مسجدنا الأقصى بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/t7qOJBkcP70>

الفيديو الاصلى بدون استخدام الذكاء الاصطناعي

<https://youtu.be/w4rt7oa6VBE>

الفيديو بعد استخدام studio did لتحويل الصورة الثابتة الى صورة متحركة

<https://youtu.be/FgBse2n9WUc>

<https://youtube.com/shorts/uB5dusjzVC8?feature=share>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/j7j>

---

٢- قصيدة سوف نبقى هنا بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/eS79zW6XvuE>

الفيديو الاصلى بدون استخدام الذكاء الاصطناعي

<https://youtu.be/2vgRqyEATy0>

الفيديو بعد استخدام studio did لتحويل الصورة الثابتة الى صورة متحركة

<https://youtu.be/LpA9hTU9x4Q>

[https://youtu.be/l\\_wj5thl8-0](https://youtu.be/l_wj5thl8-0)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/i7p>

---

٣- مشاهد فلسطينية لوحات من الأرض المباركة بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/A7HqQn5wTm8>

QR CODE للعمل معروض على منصة Padlet



<https://padlet.com/mnym0879/padlet-t07beed48b1qzbzi>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/i8g>

---

**٤- ترجمة فيديو مهم عن فلسطين بالذكاء الاصطناعي**

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/T\\_vBs6-4OVI](https://youtu.be/T_vBs6-4OVI)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/13q1>

---

**٥- تاريخ المسجد الأقصى بالذكاء الاصطناعي**

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/yMs7NrFS4bQ>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

## المحور الخامس

**أبطال الإرادة :** و فيها صمنا ثلاث قصص باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، تروي حكايات أبطال تحدوا الإعاقة وحققوا إنجازات رائعة. و هي

١- قصة عمر يتحدى الإعاقة : من الحلم الى البطولة بالذكاء الاصطناعي

٢- قصة أحمد يتحدى الصعوبات: تعلم اللغة العربية بتطبيقات ذكية

٣- قصة دينا تتحدى الظلام: قصة كاتبة ناجحة

و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو:

١- قصة عمر يتحدى الإعاقة : من الحلم الى البطولة بالذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/zwm0qP0byHY>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٢- قصة أحمد يتحدى الصعوبات: تعلم اللغة العربية بتطبيقات ذكية

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/1JrJ3MGJ0FI>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1439>



٣- قصة دينا تتحدى الظلام: قصة كاتبة ناجحة  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/sE7k2fg\\_pSU](https://youtu.be/sE7k2fg_pSU)

رابط الفيديو على [inevideo AI](https://ai.invideo.io)

<https://ai.invideo.io/watch/LLhasR2ippM>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/143h>

## المحور السادس

### القصة العربية بالذكاء الاصطناعي

و فيها صمنا ٤ قصص باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي و التطبيقات  
الجوالة و القصص هي

- ١- قوس قزح
- ٢- قصة حوارية عن استخدام التطبيقات الذكية لتعلم اللغة العربي
- ٣- قصة ياسر يساعد يارا: رحلة التفوق
- ٤- قصة نور تبدأ رحلة تعلم اللغة العربية

#### • تم استخدام المواقع التالية:

- ١- استخدام موقع eleven labs لتحويل النص المكتوب في القصة الى صوت بالذكاء الاصطناعي
- ٢- استخدام adobe animate from audio لتحويل الصوت الى صورة متحركة بالذكاء الاصطناعي
- ٣- انشاء لعبة تفاعلية على Word Wall
- ٤- استخدام موقع Canva
- ٥- تطبيق tweencraft

• و فيما يلي الروابط الخاصة بكل قصة

١- قصة قوس قزح بالذكاء الإصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/Lv3BGrE9ZMQ>

رابط اللعبة التي تم تصميمها للقصة على موقع WordWall

<https://wordwall.net/play/73466/963/839>

باركود اللعبة



أحد فيديوهات الأب من موقع adobe animate from audio  
كدليل على تنفيذ النشاط

[https://youtu.be/hp3-r26W\\_5I](https://youtu.be/hp3-r26W_5I)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٢- قصة حوارية عن استخدام التطبيقات الذكية لتعلم اللغة العربية  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

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

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٣- قصة ياسر يساعد يارا: رحلة التفوق

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/meLibCN4exw>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1415>

---

٤- قصة نور تبدأ رحلة تعلم اللغة العربية

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/Nwb7tDP0srl>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/141w>

## المحور السابع

### الثقافة و التراث العربي

و فيه صممت ثلاث فيديوهات و هي :

- ١- فضيلة بر الوالدين باستخدام موقع adobe
- ٢- أشهر الحكايات الشعبية باستخدام موقع جاما
- ٣- تصميم الحائط الرقمي الناطق المصور عن فضل الوالدين باستخدام  
Microsoft copilot , منصة بادلت و 'eleven labs'

• و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو

١- تصميم فيديو بالذكاء الاصطناعي عن فضيلة بر الوالدين  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/sIXcrLsOAvQ>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٢- الحائط الرقمي الناطق المصور عن فضل الوالدين بالذكاء الاصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/UXtgKT9\\_ARw](https://youtu.be/UXtgKT9_ARw)

لينك Padlet الذي تم تصميمه بعد عمل الصور

<https://padlet.com/mnym0879/padlet-9frbmb7zuz9v0rv>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

٣- أشهر الحكايات الشعبية العربية باستخدام جاما

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/t4dI9X3E8g>

رابط العرض التقديمي على منصة gamma

<https://gamma.app/docs/-c309y42dy9ykhzp>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1593>

## المحور الثامن

### مركز تعلم اللغة العربية

و فيه صممنا ثلاث فيديوهات و هي:

١- أهمية اللغة العربية بالذكاء الاصطناعي

٢- ظرف الزمان و المكان

٣- الخط العربي جمال و فن

واستخدمنا الادوات التالية

- Chat gpt
- Studio did
- Canva
- Render forest ai
- Eleven labs

و فيما يلي الروابط الخاصة بكل فيديو  
١- تصميم فيديو بالذكاء الاصطناعي عن اللغة العربية  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/X5n5wqqHXyc>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/k8z>

---

٢- درس ظرف الزمان و ظرف المكان بالذكاء الاصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/ajmtGnMAIM4>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/n5y>

---

٣- الخط العربي جمال و فن بالذكاء الاصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/X\\_PeZJg5ZOU](https://youtu.be/X_PeZJg5ZOU)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/15a1>

## المحور التاسع

### محور تعلم و اللعب و استمتع مع اللغة العربية

- و فيه صمنا ١٢ لعبة تعليمية باستخدام منصة – educaplay  
wordwall
- و فيما يلي الروابط الخاصة بكل لعبة

#### ١- لعبة مسابقة اللغة العربية على وردول

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/1Fe06UMLQec>

رابط اللعبة على Word Wall

<https://wordwall.net/play/57365/627/247>

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/k4y>

#### ٢- لعبة لغز الكلمات باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

الفيديو خطوات شرح النشاط و تنفيذه المقدم على اليوتيوب و هذا الينك الخاص  
به

<https://youtu.be/jWTLwWNU2zw>

رابط اللعبة على educaplay

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19208966-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19208966-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

### ٣- لعبة استكشف الصورة

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/mNTAY7ewLqM>

لينك النشاط على educaplay

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19204278-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19204278-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/p17>

---

### ٤- لعبة المفرد و الجمع

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/GDDtJvcbxXA>

لينك النشاط على educaplay

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19199787-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19199787-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

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

---

### ٥- لعبة اكتشاف اللغة العربية

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/o8YU-t8\\_B84](https://youtu.be/o8YU-t8_B84)

لينك النشاط على educaplay

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19201908-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19201908-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة



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

---

٦- لعبة أسماء الإشارة الناطقة لذوى الهمم باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/dgdN8oVYphl>

[لينك النشاط على educaplay](#)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19210842-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19210842-learning_resource.html)

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

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

---

٧- لعبة اختبر معلوماتك عن النحو العربي بشكل يناسب ذوى الهمم

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/RA0DzKB0RVQ>

[رابط اللعبة على Word Wall](#)

<https://wordwall.net/play/73650/557/124>

باركود للعبة



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

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/oc3>

٨- لعبة كون الكلمات

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/77D-aDMjm0c>

لينك النشاط على educaplay

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19292319-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19292319-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/15ha>

---

٩- لعبة اكتشاف الاشياء من خلال نبذة عنها

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/-oZ1-EBw3co>

لينك النشاط على educaplay

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19284907-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19284907-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الاسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/15i3>

---

١٠- لعبة الإعراب

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/3QJXblzzx6o>

[لينك النشاط على educaplay](#)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19240725-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19240725-learning_resource.html)

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

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/15j8>

---

١١ - لعبة المهن و الوظائف

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/CCobbmrHh4E>

[لينك النشاط على educaplay](#)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19282219-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19282219-learning_resource.html)

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

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/15k8>

---

١٢ - لعبة الحيوانات

[فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب](#)

<https://youtu.be/d79OpV9NNyw>

[لينك النشاط على educaplay](#)

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19288267-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19288267-learning_resource.html)

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

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/15l1>

رابط الفيديو الذي يشرح فيه الفرق المشروع في 3 دقائق

<https://youtu.be/u99iqbslO6U>

و في النهاية نرجو أن ينال مشروعنا على اعجابكم و السلام عليكم و  
رحمة الله و بركاته مع تحيات فريق التفوق التكنولوجي



ملحوظة هامة:

نعانى من مشاكل مع منصة NFT للحصول على الرمز و تواصلنا مع  
مهندس زياد و اخبرنا بوضع الفيديو الذي يوضح هذا مكان رمز NFT  
لان هناك مشاكل بالفعل فى المنصة و سيأخذ الفريق النقاط التحفيزية  
كاملة و شكرا لكم

و هذا هو الرابط الذي يوضح ذلك

<https://youtu.be/1SZKb6ME18k>