

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته نحن فريق براعم التكنولوجيا اسم المشروع الخاص بنا اللغة العربية بلمسة ذكية مشروعنا يتكون من عدة محاور

## المحور الأول: قصة رحلة أحمد نحو النجاح بالذكاء الاصطناعي

و فيه استخدمنا عدة برامج و تطبيقات منها

- ١- Chat Gpt لكتابة سيناريو القصة
- ٢- Eleven labs لتحويل سيناريو القصة الى صوت بالذكاء الاصطناعي
- ٣- موقع genmo AI لتحويل المشاهد في القصة الى فيديو متحرك بالذكاء الاصطناعي
- ٤- موقع كانفا لجمع كل الفيديوهات و الصوت في شكل فيديو نهائي
- ٥- عمل لعبة تفاعلية على القصة باستخدام موقع Educaplay و تم الاستعانة ب chat GPT لكتابة أسئلة القصة
- ٦- الاستعانة بموقع adobe animate from audio لعمل الصورة المتحركة للبنى التي تقدم اللعبة التفاعلية في نهاية القصة

و فيما يلي الروابط الخاصة بالقصة:

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/PlwGEN1OJnl>

رابط اللعبة على educaplay التي تم عملها بناء على أحداث القصة

[https://www.educaplay.com/learning-resources/19601859-learning\\_resource.html](https://www.educaplay.com/learning-resources/19601859-learning_resource.html)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1b6g>

## المحور الثاني: (معجم الحروف المصور الناطق للأطفال) باستخدام كانفا و أدوات الذكاء الاصطناعي

تنفيذ معجم مصور ناطق للحروف الابجدية بعنوان رحلة مصورة فى عالم الحروف السحرى باستخدام كانفا و تم استخدام عدة أدوات و تطبيقات للذكاء الاصطناعي و هى بالترتيب:

١- Eleven labs

٢- موقع Canva

٣- كما عملنا لعبة تفاعلية على المعجم باستخدام موقع wordwall

٤- استخدمنا موقع adobe animate from audio لعمل الصورة المتحركة للبنى التى تقدم اللعبة التفاعلية فى نهاية المعجم و ايضا ترحب بالطلبة فى بداية المعجم

و فيما يلى الروابط الخاصة بالمعجم:

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/0F-tNgdkOF8>

رابط اللعبة على wordwall

<https://wordwall.net/play/75139/749/747>

رابط المعجم على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJdj5Pxdo/Gdx52rp-fGTJdnBj8sICVw/edit?utm\\_content=DAGJdj5Pxdo&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJdj5Pxdo/Gdx52rp-fGTJdnBj8sICVw/edit?utm_content=DAGJdj5Pxdo&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1bde>

## المحور الثالث: قصة عن اللغة العربية باستخدام التطبيقات الذكية

تصميم قصة عن اللغة العربية باستخدام عدة أدوات و تطبيقات للذكاء الاصطناعي

- Chat GPT لعمل سيناريو القصة
  - Eleven labs لعمل الصوت المستخدم فى القصة
  - تطبيق plotagon
  - Canva لعمل التحرير النهائى للفيديو و استخدام الادوات المتاحة فى كانفا
- فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/7qwIS6btnMs>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1bmo>

## المحور الرابع: أسماء الاشارة باستخدام تطبيق بلوتاجون و كانفا

تصميم فيديو عن أسماء الاشارة باستخدام استخدام تطبيق بلوتاجون و كانفا و تم استخدام الأدوات التالية:

- Chat GPT لعمل سيناريو الفيديو
  - Eleven labs لعمل الصوت المستخدم فى الفيديو
  - تطبيق plotagon
  - صور من جوجل
- فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/sYFKSEcmXcM>

رابط الفيديو على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJfUuL1o0/bfqsMEERFRyaanqGbKYkZw/edit?utm\\_content=DAGJfUuL1o0&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJfUuL1o0/bfqsMEERFRyaanqGbKYkZw/edit?utm_content=DAGJfUuL1o0&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1bpf>

## المحور الخامس و الأخير: تصميم عدد 5 فيديوهات باستخدام

• Adobe animate from audio

• Canva

• Tweencraft

و هي:

١- أشهر ما قيل عن اللغة العربية

٢- قصيدة لا تلمنى فى هواها

٣- قصيدة عيون الحكم

٤- قصيدة العلم و العمل

٥- المفرد و الجمع باستخدام tween craft و كانفا

و فيما يلى الروابط الخاصة بكل فيديو:

١. قصيدة العلم و العمل بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/PP6JlktF7u0>

رابط الفيديو على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJgWGMksQ/aPub5kerhsI5dnPI68e5cw/edit?utm\\_content=DAGJgWGMksQ&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJgWGMksQ/aPub5kerhsI5dnPI68e5cw/edit?utm_content=DAGJgWGMksQ&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربى للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1c11>

٢. قصيدة عيون الحكم بالذكاء الإصطناعي

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/zBGqthwDPDY>

رابط الفيديو على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJg-3uYzE/oz0kBVik6LAomskcjwLWzw/edit?utm\\_content=DAGJg-3uYzE&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJg-3uYzE/oz0kBVik6LAomskcjwLWzw/edit?utm_content=DAGJg-3uYzE&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1c4e>

٣. قصيدة لا تلمنى فى هواها عن اللغة العربية بالذكاء الاصطناعى  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/AUPiXe1IRxQ>

رابط الفيديو على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJhPEXYsc/fetHK1CjsjGhytMtAlmn1w/edit?utm\\_content=DAGJhPEXYsc&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJhPEXYsc/fetHK1CjsjGhytMtAlmn1w/edit?utm_content=DAGJhPEXYsc&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1c6h>

٤. المفرد و الجمع باستخدام tween craft و Canva  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/zFsxy48L0eg>

رابط النشاط على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJh-tpWoo/MOzJvkuLOxriOYY2vQTmDQ/edit?utm\\_content=DAGJh-tpWoo&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJh-tpWoo/MOzJvkuLOxriOYY2vQTmDQ/edit?utm_content=DAGJh-tpWoo&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1cgc>

٥. أشهر ما قيل عن اللغة العربية بالذكاء الاصطناعي  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/br80Qh0cIYs>

رابط الفيديو على كانفا

[https://www.canva.com/design/DAGJiTrIFTA/kY8w6h5\\_ouYQBywYf-nG5g/edit?utm\\_content=DAGJiTrIFTA&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGJiTrIFTA/kY8w6h5_ouYQBywYf-nG5g/edit?utm_content=DAGJiTrIFTA&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1cta>

و فيما يلي مجموعة من الأنشطة التي قام بها الفريق بشرح عدة أدوات و تطبيقات استخدمها في المشروع

١. شرح استخدام chat GPT -فريق براعم التكنولوجيا

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/XCw\\_JM4Kg\\_0](https://youtu.be/XCw_JM4Kg_0)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1dva>

٢. شرح استخدام موقع Genmo AI-فريق براعم التكنولوجيا

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/FSM8PqDuJXo>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1dxy>

٣. شرح استخدام موقع Eleven labs-فريق براعم التكنولوجيا

فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

[https://youtu.be/Eslq\\_6f2YH8](https://youtu.be/Eslq_6f2YH8)

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1e1b>

٤. شرح استخدام موقع Adobe-فريق براعم التكنولوجيا  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/DnAYe-ULwZo>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1e2s>

٥. شرح كيفية تصميم لعبة الحروف الهجائية على word wall -فريق  
براعم التكنولوجيا  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/SXJVwJY6i6A>

رابط اللعبة على wordwall

<https://wordwall.net/play/75139/749/747>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1e5r>

٦. شرح كيفية استخدام موقع كانفا -فريق براعم التكنولوجيا  
فيديوهات تنفيذ النشاط على اليوتيوب

<https://youtu.be/83C69R3NL88>

رابط النشاط على منصة الأسبوع العربي للبرمجة

<https://arabcodeweek.alecso.org/activity/1e6w>

و فى النهاية نرجو أن ينال مشروعنا على اعجابكم و السلام عليكم و رحمة الله و  
بركاته مع تحيات فريق براعم التكنولوجيا



رابط شرح المشروع فى ثلاث دقائق

<https://youtu.be/p22Vbv4c7ss>