

فريق ورود اللغة العربية



كارما محمد البهي



رودينا عمرو الهواري



دارين عمرو عبد الحميد

رابط المشروع على الايكسو

<https://nft.alecso.org/nft-detail/1509>

سورس الملفات الخاصة بالموقع البرنامج vscode بتقنية

https://drive.google.com/drive/folders/1eCl1FHzg_V-amzpUnHlyQBIIJdHv8d6rD

HTML / CSS / JS

سورس اللعبة برنامج mblock بتقنية blocks

https://drive.google.com/drive/folders/17YsTH_20PyKIsidTeKJGA3sJ68ACrQKG

سورس الوايت بورد انيميشن ببرنامج

https://drive.google.com/drive/folders/1hzZpJBOsHXnRJD_xJtNWVYYIYH-TOo8g

videoscribe

لينك الفيديو باليوتيوب

<https://youtu.be/mASZ9Khx12Q>

لينك العمل (انشاء موقع تعليمي ترفيهي)

<https://arabicgrammerteacher.000webhostapp.com>

معرف المستخدم (رودينا عمرو الهواري) لمنصة الألكسو للـNFT: uLu9jrYBI8vdB/Rvt0GxySsoiJyyw:

معرف المستخدم (كرما محمد البهي) لمنصة الألكسو للـNFT: PoCODqVLyClsoCrO9YZ8aD2LNk+PQ:

معرف المستخدم (كرما محمد البهي) لمنصة الألكسو للـNFT n22bJbIDkr2vNn1tJnJaraI59I/jg:

تم ربط المحفظة الرقمية بمنصة الالكسو لجميع الفريق

لقد قمنا بتصميم موقع تعليمي لقواعد اللغة العربية

بواجهة تعكس جمال حروف لغتنا العربية ويضم فيديو لتعليم أسماء الإشارة و لعبة لتطبيق ما تعلمناه من الدرس بأسلوب مشوق

:استخدمنا البرامج التالية لتصميم مشروعنا

Vscode: لتصميم الموقع و تنسيقه بتقنية

mblock: لتصميم اللعبة بتقنية ال

لتصميم الوايت بورد انيميشن في مقدمة عن جمال اللغة العربية: VideoScribe

لخلق بعض الصور المستخدمة في فيديو المقدمة: Copilot

InKscape: لتحويل الصور الىsvg و إستخدامها في الوايت بورد انيميشن

*نسعى لتطوير الموقع الخاص بنا في المستقبل ليكون وسيلة فعالة لتعليم جميع قواعد اللغة العربية لمختلف الأعمار.