



מדרבוט - זיהוי קולי

מדריך למשתמש

מדרסה

נכתב על-ידי : מייסא זבידאת ובותיינה קראקרה

הסבר על המוצר

בוט זיהוי-קולי

המטרה של הבוט היא לתת למשתמשים את האפשרות
ללמוד את השפה הערבית על-ידי ניהול שיחה כמו בחיי היום
יום בפלטפורמה.

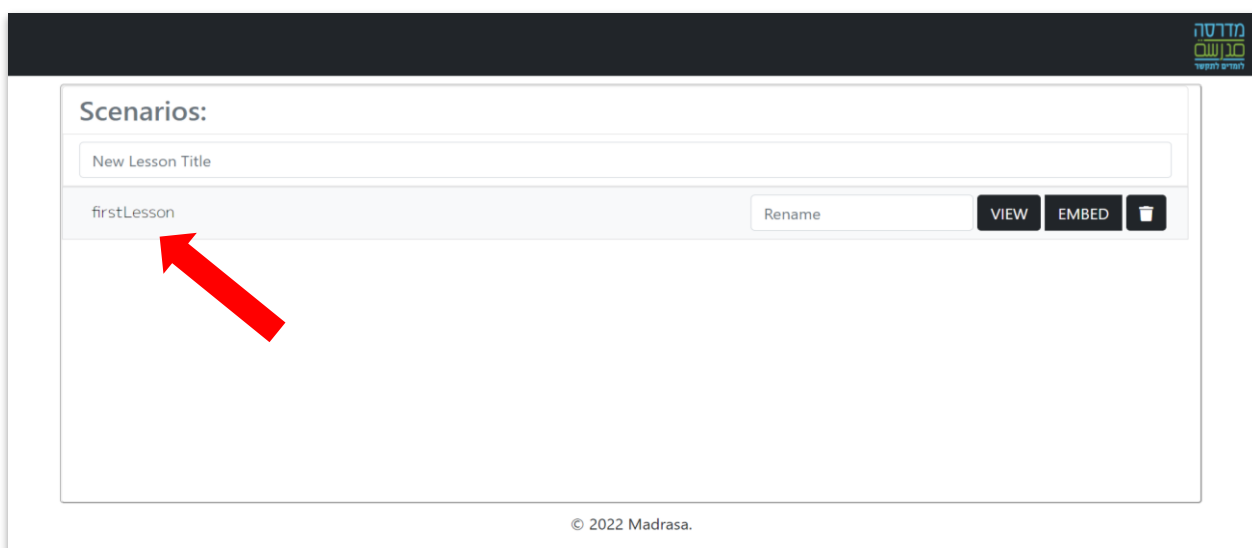
המוצר מספק למורה את האפשרות ליצור תרגילים בלי
הצורך להתעסק בקוד, ואז להטמיע את התרגילים בתוך
יחידות הלימוד של מדרסה.

איך מתחילים ?

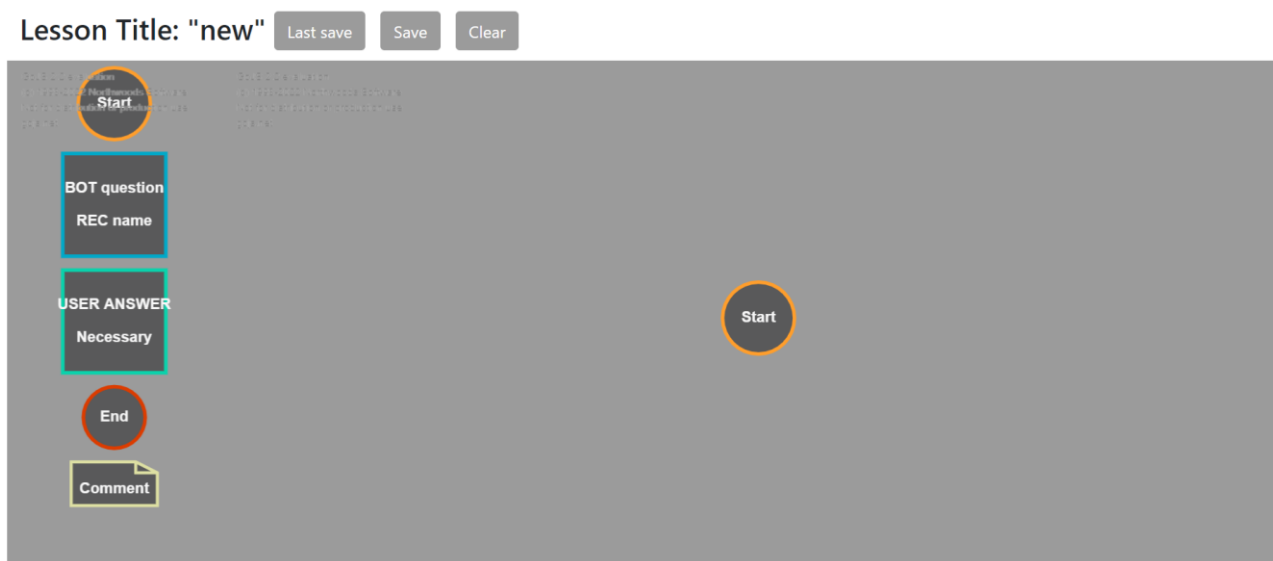
1. נכנסים לכתובת <https://madrasa-arabot.herokuapp.com> , ומקבלים את הדף הבא :

2. בתווית New Lesson Title נקליד את השם של השיעור שברצוננו ליצור ובסיום נלחץ Enter . למשל אם השם של השיעור הוא firstLesson אז נקבל :

3. נלחץ על המילה firstLesson ובכך נכנס לממשק המורה שבו אפשר ליצור שיעורים :



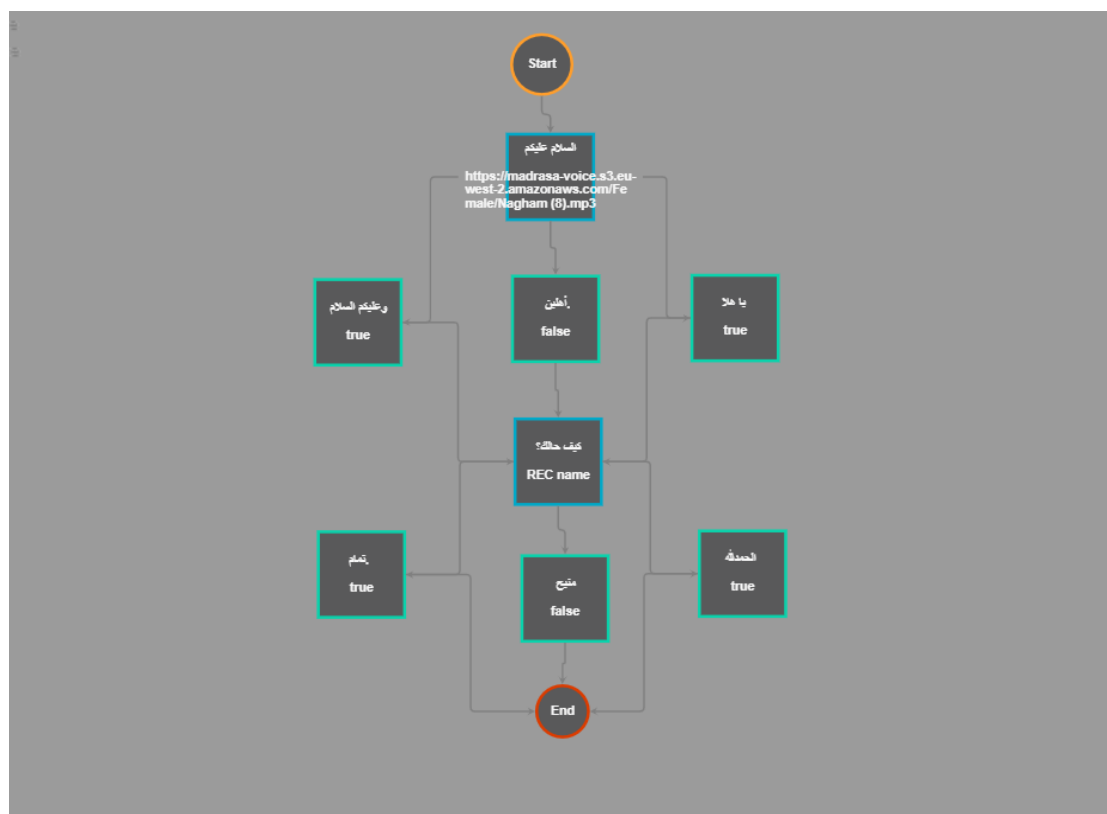
4. ממשק המורה נראה כך :



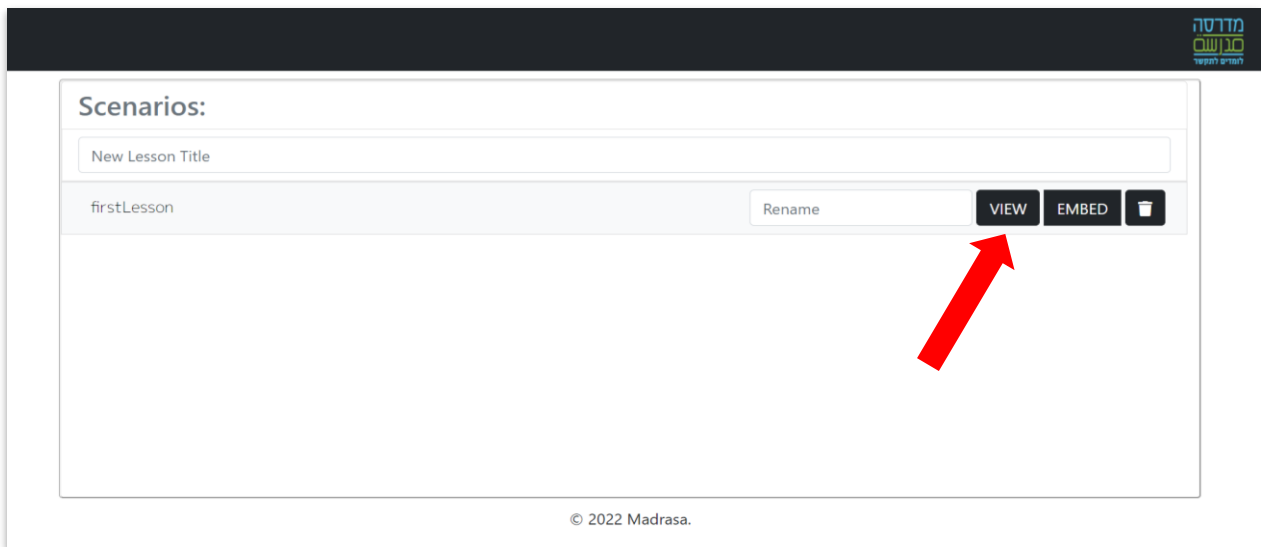
- התרשים של השיחה מתחיל מהעיגול START
- אם רוצים להוסיף שאלה/משפט של הBOT נגרור את הריבוע הכחול מצד שמאל ונחבר אותו לעיגול START באמצעות חץ.
- בשדה BOT question נרשום את המשפט בערבית , ובשדה REC name נוסיף את הקישור להקלטה של המשפט/השאלה.
- כדי להוסיף אפשרויות לתשובות של התלמיד נגרור את הריבוע הירוק מצד שמאל, כל ריבוע ירוק הוא תשובה אפשרית ונחבר את הריבועים הירוקים באמצעות חץ לריבוע הכחול המתאים.

בשדה USER answer נקליד את התשובה , ובשדה Necessary
 נרשום true או false .
 המשמעות של true היא שהתשובה תופיע בממשק התלמיד ,
 ושל false התשובה לא תופיע בממשק התלמיד, אך בשני
 המקרים הBOT יזהה את התשובה כנכונה.
 בסוף השיחה נוסיף את העיגול END ואז נלחץ על SAVE כדי
 לשמור את השיחה.

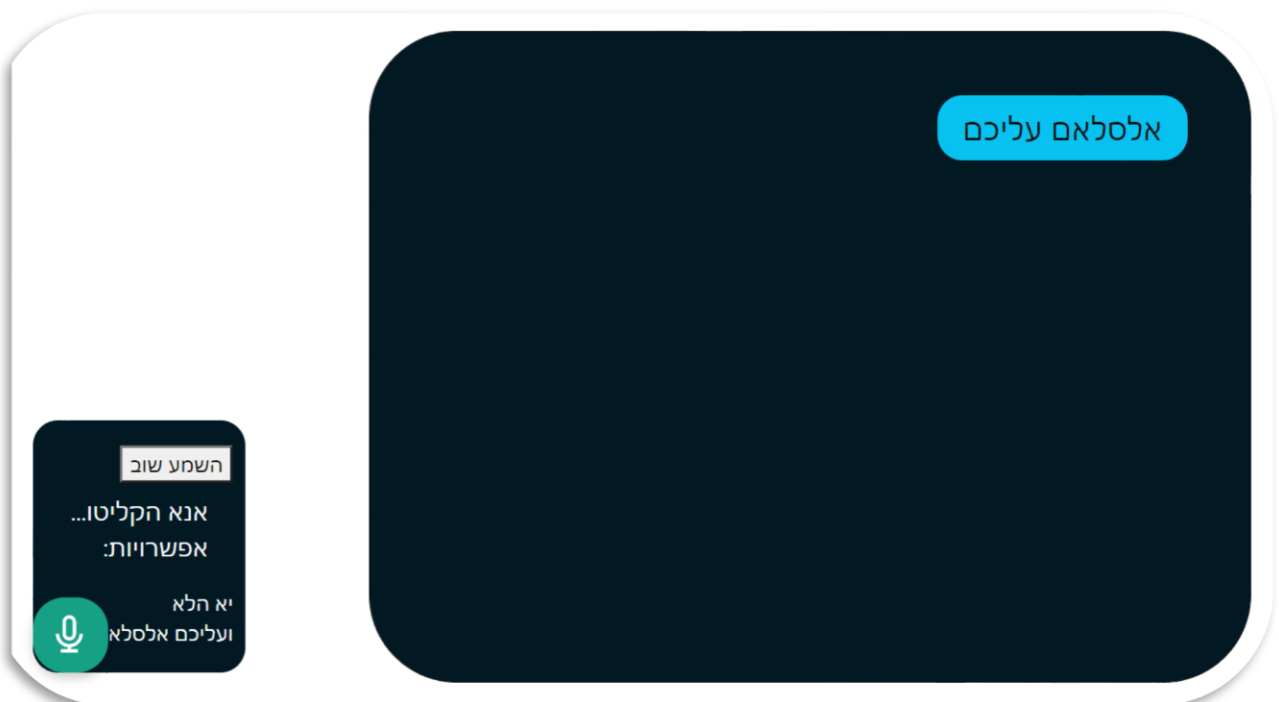
• דוגמא :



5. נחזור לדף הראשי :

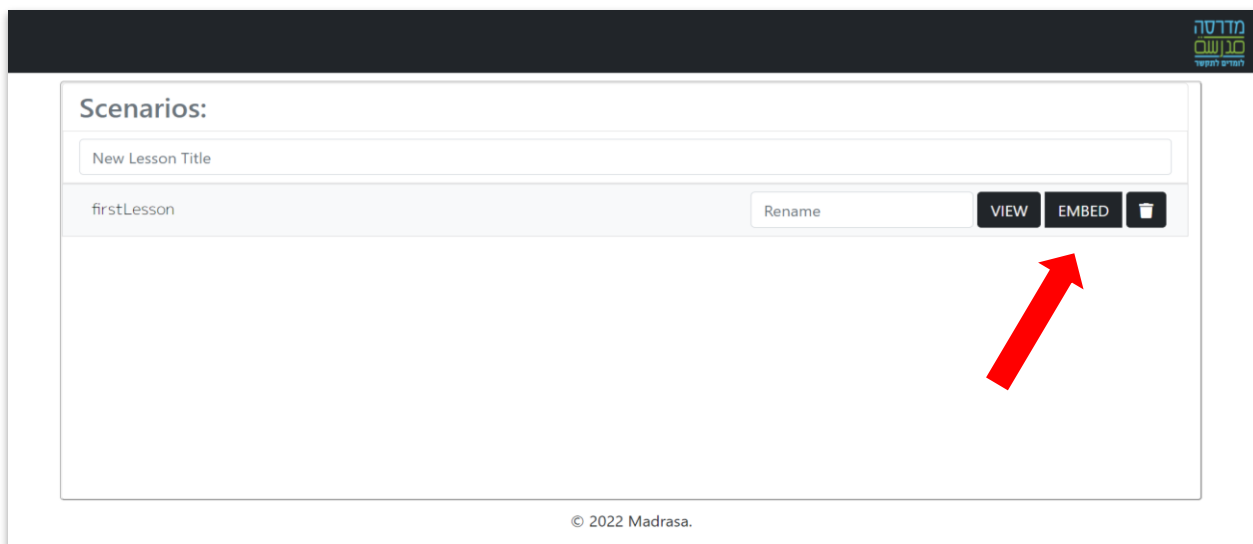


כדי להיכנס לממשק התלמיד נלחץ על VIEW ונקבל :

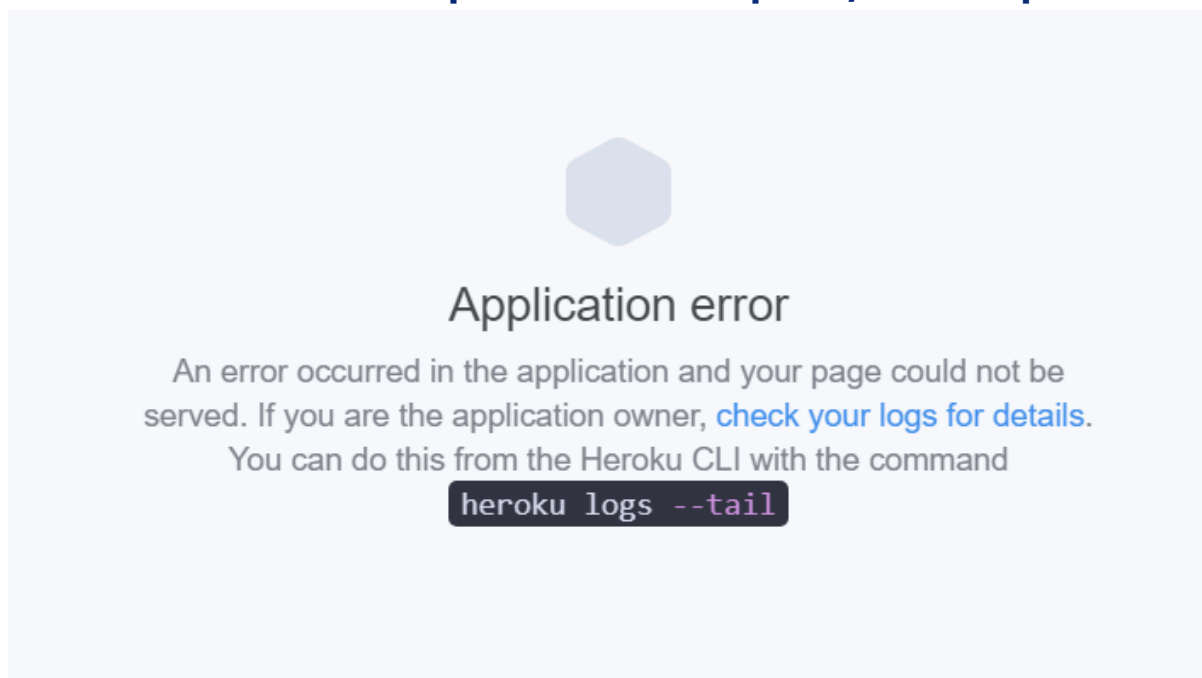


6. כדי להתחיל את השיחה עם הBOT נלחץ על האייקון הירוק , נחכה שנייה ונקליט אחת מהפשריות המופיעות בריבוע הקטן בצד שמאל.

7. נחזור כעת לדף הראשי :
אם נרצה לקבל את URL של השיחה על מנת להטמיע את הקוד ,
נלחץ על EMBED ואז נדביק את הקישור שהועתק לאיפה שרוצים.



הערה :
אם במהלך הוספת/מחיקת שיעור חדש נקבל את השגיאה הבאה :



הסיבה לשגיאה זו לפי Heroku מופיעה כאן בשתי השורות האחרונות:

Restart your application

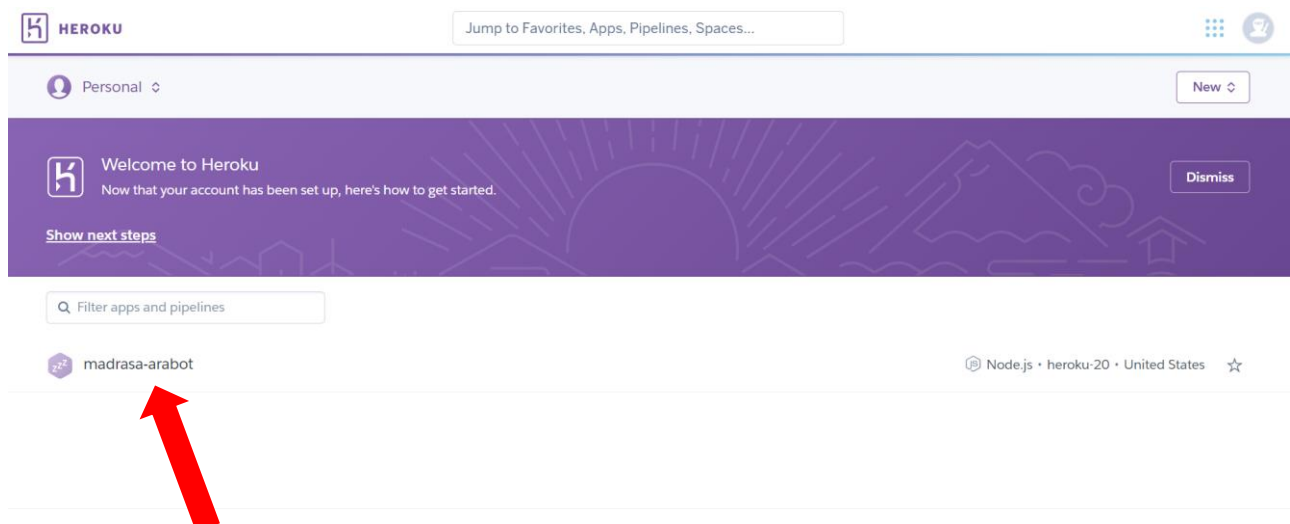
If the problem is not immediately present, it can be helpful to restart your application, [tail your logs](#), and then try viewing your application in a web browser.

```
$ heroku restart
$ heroku logs --tail
$ heroku open
```

Some application issues are solved by restart. For example, your application may need to be restarted after a schema change to your database, or if [recent Heroku maintenance](#) affected your application.

איך פותרים ?

נכנסים לחשבון Heroku ועושים Restart באופן הבא :
נכנס לכתובת הבאה : <https://dashboard.heroku.com/apps> , נכניס
שם משתמש וסיסמה ונגיע לדף הבא :



נלחץ על האפליקציה שלנו ונגיע לדף הבא :

The screenshot shows the Heroku dashboard for the application 'madrasa-arabot'. The 'More' dropdown menu is open, displaying several options. A red arrow points to the 'Restart all dynos' option at the bottom of the menu. The dashboard also shows sections for 'Installed add-ons' (currently none), 'Dyno formation' (using free dynos), and 'Latest activity' (showing deployment and build logs).

ואז בצד ימין למעלה נלחץ על More ואז נבחר את **Restart all dynos**.
לאחר מכן נרענן את האפליקציה שלנו והכל יעבוד כרגיל.