

# מדרבוט -זיהוי קולי

<u>מדריך למשתמש</u>

מדרסה

נכתב על-ידי: מייסא זבידאת ובותיינה קראקרה

## הסבר על המוצר

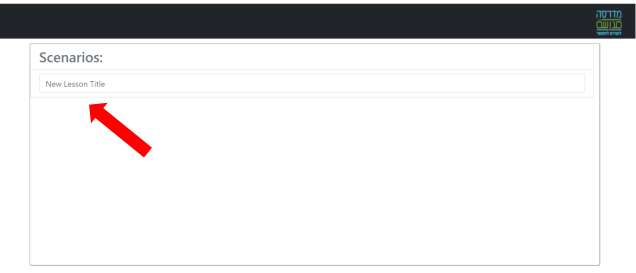
בוט זיהוי-קולי

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.

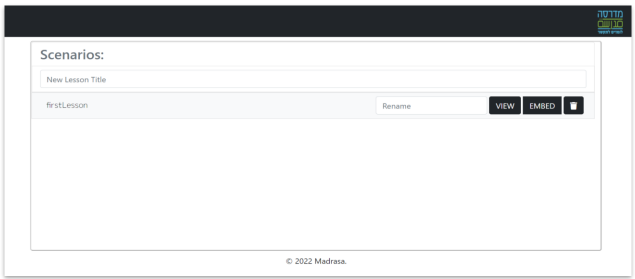
#### ? איך מתחילים

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

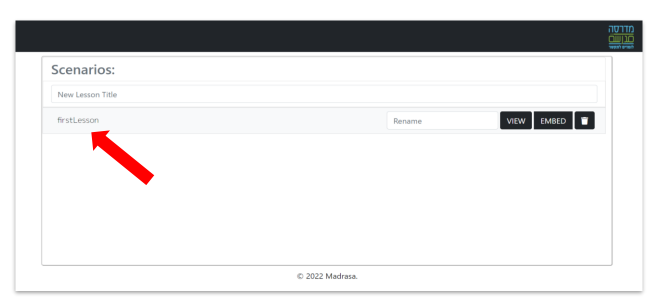


© 2022 Madrasa.

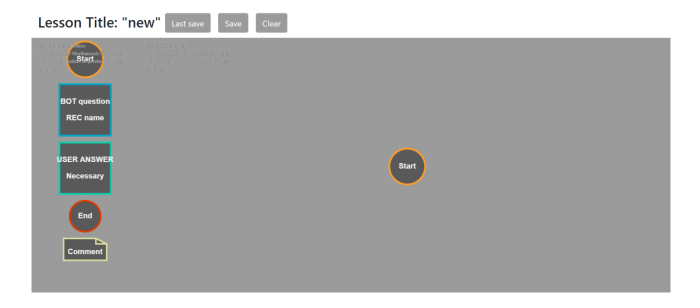
2. בתווית New Lesson Title נקליד את השם של השיעור שברצוננו ליצור ובסיום נלחץ Enter . למשל אם השם של השיעור הוא firstLesson :



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



#### 4. ממשק המורה נראה כך :



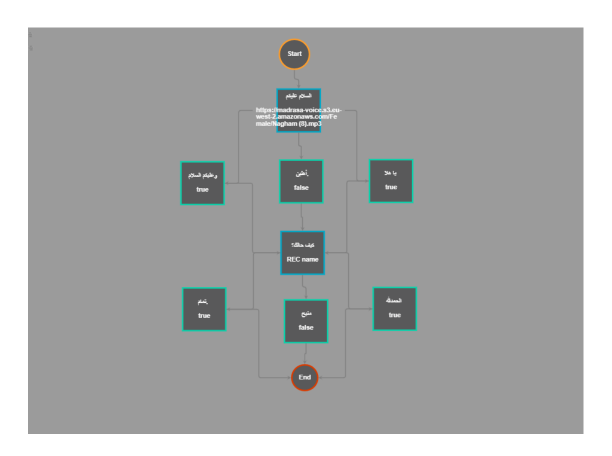
- התרשים של השיחה מתחיל מהעיגול START
- אם רוצים להוסיף שאלה/משפט של הBOT נגרור את הריבוע
   הכחול מצד שמאל ונחבר אותו לעיגול START באמצעות חץ.
   בשדה BOT question נרשום את המשפט בערבית, ובשדה name נוסיף את הקישור להקלטה של המשפט/השאלה.
  - כדי להוסיף אפשריות לתשובות של התלמיד נגרור את הריבוע
     הירוק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

בשדה USER answer נקליד את התשובה , ובשדה USER answer בשדה true נרשום

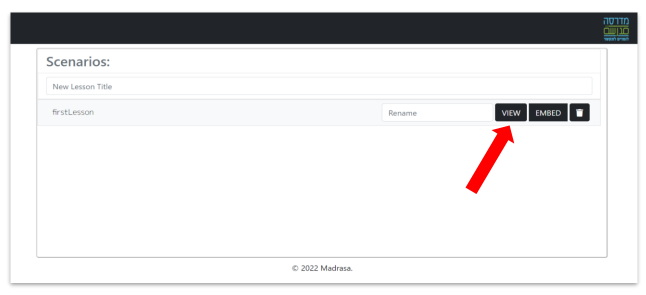
המשמעות של true היא שהתשובה תופיע בממשק התלמיד, true ושל false התשובה לא תופיע בממשק התלמיד, אך בשני המקרים הBOT יזהה את התשובה כנכונה.

בסוף השיחה נוסיף את העיגול END ואז נלחץ על SAVE כדי לשמור את השיחה.

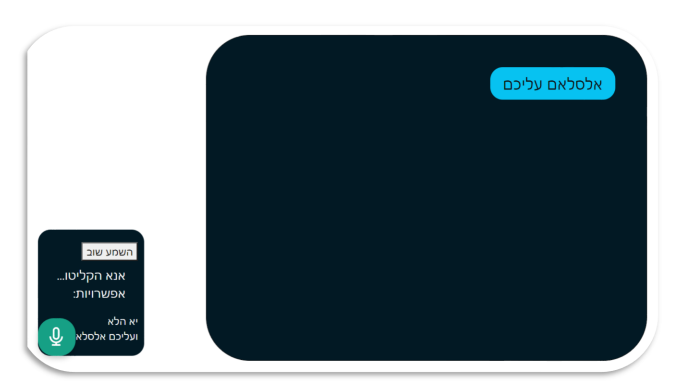
#### : דוגמא •



## : נחזור לדף הראשי

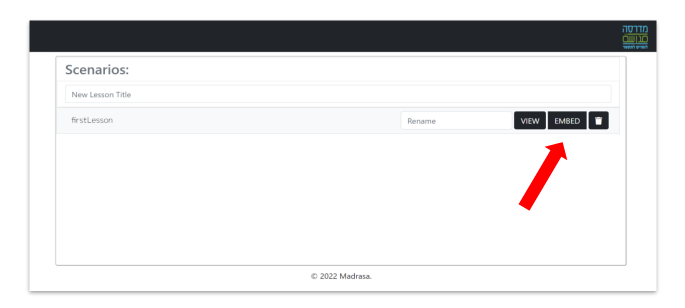


: כדי להיכנס לממשק התלמיד נלחץ על VIEW ונקבל



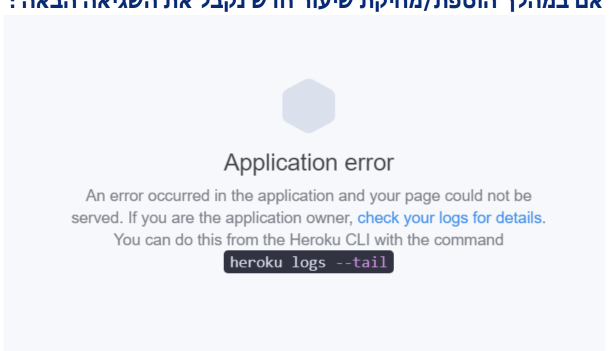
6. כדי להתחיל את השיחה עם הBOT נלחץ על האייקון הירוק, נחכה שנייה ונקליט אחת מהפשריות המופיעות בריבוע הקטן בצד שמאל.

## : נחזור כעת לדף הראשי , של השיחה על מנת להטמיע את URL אם נרצה לקבל את 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

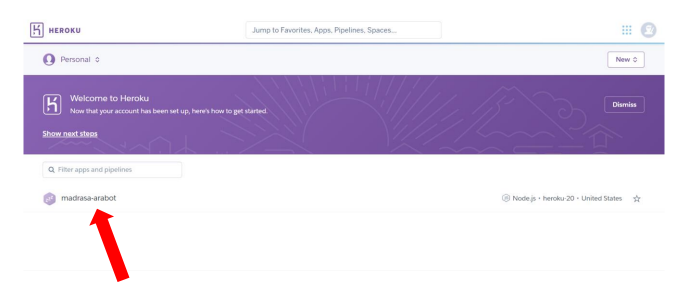
If the problem is not immediately present, it can be helpful to restart your application, tail your logs, and then try viewing your application in a web browser.

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

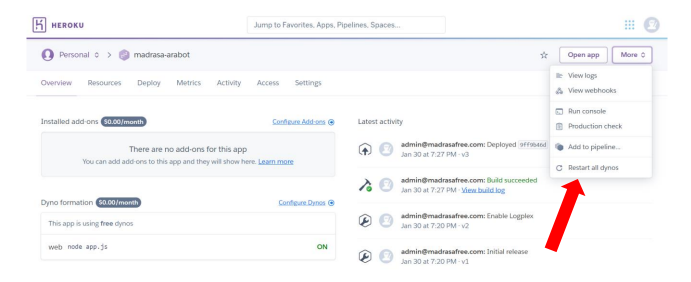
Some application issues are solved by restart. For example, your application may need to be restarted after a schema change to your database, or if recent Heroku maintenance affected your application.

#### ? איך פותרים

נכנסים לחשבון הHeroku ועושים Restart ועושים אופן הבא ווערסים לחשבון הבאה : <a href="https://dashboard.heroku.com/apps">https://dashboard.heroku.com/apps</a> , נכניס לכתובת הבאה : שם משתמש וסיסמה ונגיע לדף הבא :



## : נלחץ על האפליקציה שלנו ונגיע לדף הבא



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