

פרויקט Android

שם בית ספר: משה שרת

שם האפליקציה: My Tiktek

שם התלמיד: אריאל אטיאס הדג'ג'

ת.ז התלמיד: 213674781

שם המנחה:

שם החלופה: תכנון ותכנות מערכות תכנות

טלפונים ניידים ב- java

תאריך הגשה: 8.6.2021

יוני 14

תיכון משה שרת, נתניה

נכתב על-ידי: אריאל אטיאס

סמל
שם



תוכן עניינים

- עמוד שער : 1
- תוכן עניינים : 2
- מבוא : 3
- ארכיטקטורה \ מבנה הפרויקט ומטרותיו : 4
- הפתרון המוצע : 4
- יכולות האפליקציה : 4
- תרשים מסכים/מחלקות: 5
- מבנה מחלקות: 6-7
- פירוט מחלקות : 8
- מבני נתונים : 10
- שימוש באבני יסוד : 10
- שמירת נתונים : 11
- מדריך למשתמש : 14
- התקנה: 14
- מסכים: 14
- הוראות המשחק : 21
- סיכום אישי \ רפלקציה : 22
- ביבליוגרפיה : 23

מבוא

...

ארכיטקטורה / מבנה הפרויקט ומטרותיו

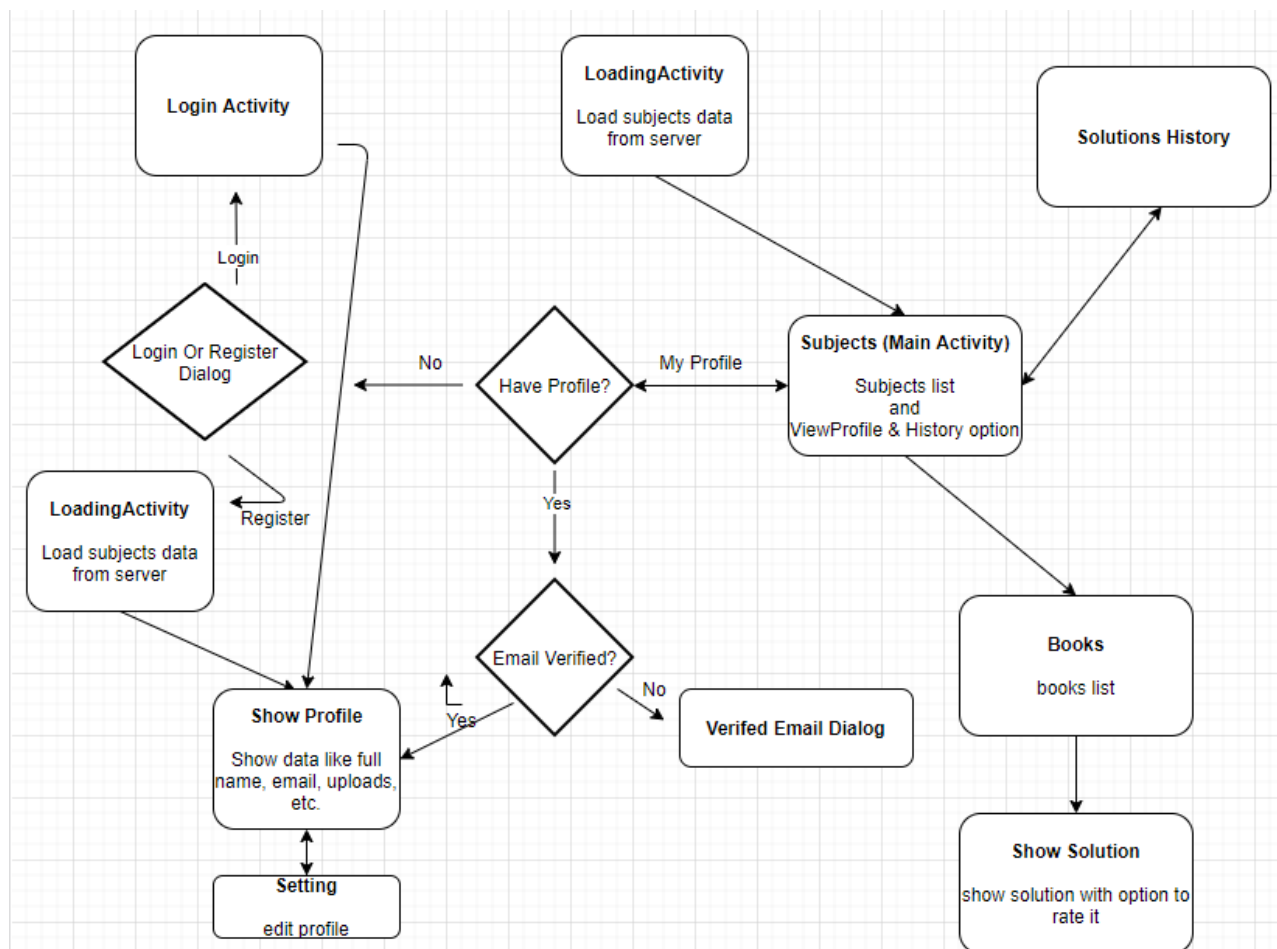
הפתרון המוצע

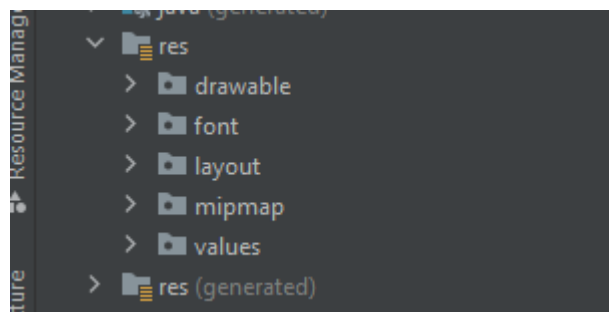
המטרה שלי בפיתוח הפרויקט הייתה לאפשר לכל תלמיד הנתקע עם שיעורי הבית ורוצה ללמוד מהפתרון הנכון ולהרחיב את הידע והניסיון שלו מאגר פתרונות זמין ונוח כמו כן ישנה אפשרות לעלות פתרונות על חשבון שעות המחויבות האישית. האפליקציה מכילה את רובן המוחלט של האפשרויות הקיימות באפליקציה המקורית כגון: אפשרות לצפייה בפתרונות במספר רב של מקצועות, דירוג הפתרונות, העלאת תשובות ועוד.

יכולות האפליקציה

- ✓ לבחור מקצוע, ספר, עמוד ומספר שאלה ולקבל תמונת פתרון
- ✓ לאפשר יצירת משתמש
- ✓ לאפשר דירוג פתרונות
- ✓ להראות את מפרסם הפתרון
- ✓ לקבל מידע על המשתמש – מספר פתרונות שהועלו וממוצע דירוגים
- ✓ העלאת פתרונות
- ✓ צפייה בהיסטורית חיפוש פתרונות

תרשים מסכים \ מחלקות





זהו סידור קבצי ה־R

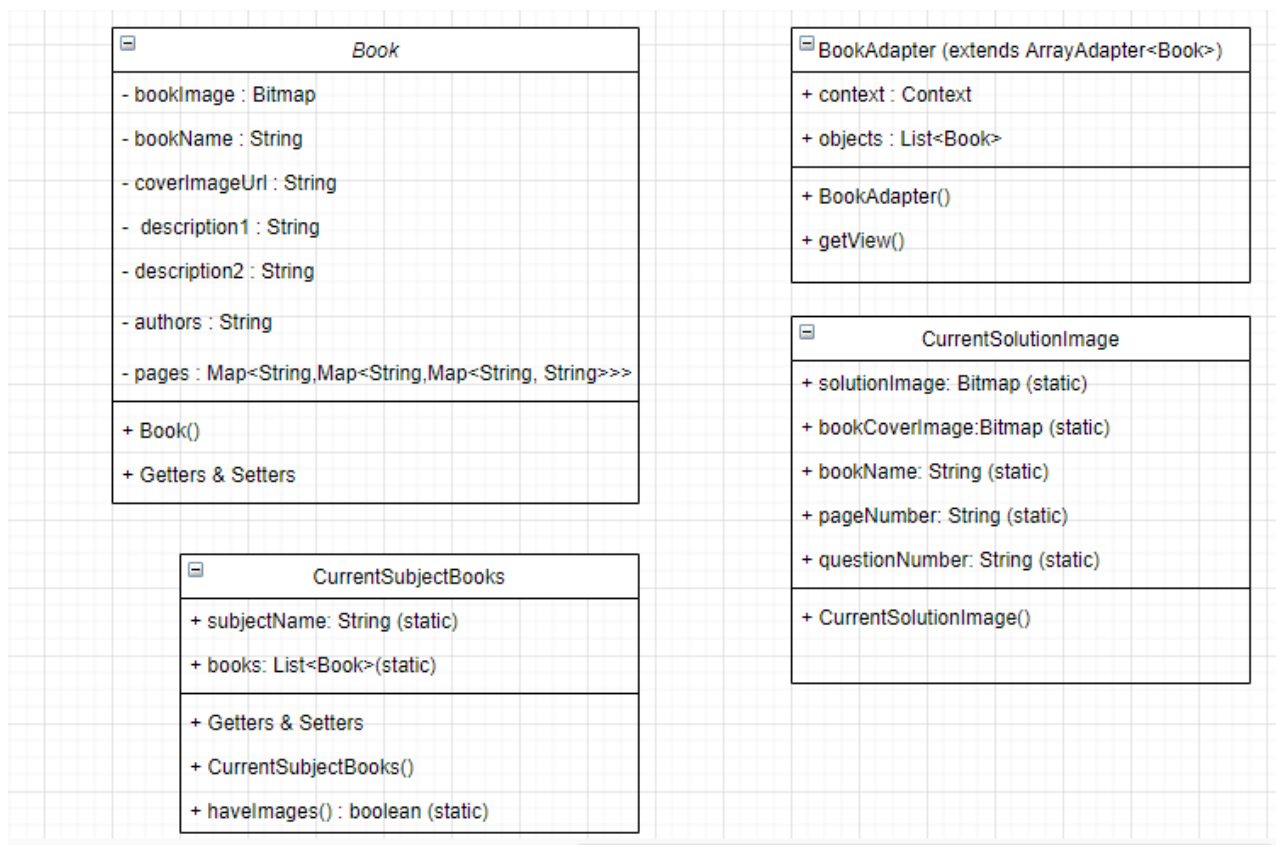
כאשר בתיקיית ה־layout יהיו כל הקבצים אשר יכילו קוד R ששקשור בעיצוב דפים או אובייקטים כאלו או אחרים

ב־drawable יהיו הקבצים של התמונות צבעים מיוחדים וכו'

Values תהיה תיקייה לערכים מיוחדים (כמו צבעים, מחרוזות וכו')

Mipmap תשמש בעבור אחסון תמונות מיוחדות (כמו סמל האפליקציה)

מבנה מחלקות (שהן לא אקטיביטי)



SubjectAdapter(extends ArrayAdapter<Subject>)
+ context : Context
+ objects : List<Subject>
+ BookAdapter()
+ getView()

SubjectBooks
+ subjectName: String
+ books: Map<String, Book>
+ Getters & Setters
+ SubjectBooks()

SubjectList
+ subjects: List<Subject>(static)
+ subjectsImages: List<Bitmap>(static)
+ Getters & Setters
+ SubjectList()
+ haveImages() : boolean (static)

Subject
- subjectName: String
- subjectImageUrl: String
- documentId: String
- SubjectImageBitmap: Bitmap
+ Subject()
+ Getters & Setters

CurrentSubjectBooks
+ subjectName: String (static)
+ books: List<Book>(static)
+ Getters & Setters
+ CurrentSubjectBooks()
+ haveImages() : boolean (static)

User
- fullName: String
- email: String
- numberOfUploads: String
- phone: String
- address: String
- averageRate: String
+ User()
+ Getters & Setters

פירוט מחלקות

Book: מגדיר ספר של מקצוע כדי לעבוד עם הפיירבייס

BookAdapter: נועד להגדיר adapter לרשימה של ספרים

BooksActivity: מסך המראה את הספרים שמקצוע ומאפשר לבחור ספר

CurrentSolutionImage: מחלקה עם משתנה סטטית ששומר כמערך-ביטים תמונה של הפתרון ומספק למסך המראה את הפתרון את התמונה

CurrentSubjectBooks: מכיל מערך של ספרים שקיימים במקצוע הנבחר ואת שם המקצוע הנבחר על מנת שמסך הספרים יוכל לגשת למידע ולהציגו

EmailVerification

ExerciseSelection: מסך המאפשר בחירת עמוד ומספר שאלה בספר הנבחר

LoadingActivity: המסך הנפתח בעת הפעלת האפליקציה וטוען את המקצועות ותמונותיהם מהשרת

LoginActivity: המסך המאפשר התחברות לאפליקציה בעזרת שם משתמש וסיסמא

MainActivity: המסך הראשי המראה את המקצועות, מאפשר מעבר אליהם, צפייה בהיסטוריית פתרונות והתחברות למערכת (הרשמה/יצירת משתמש חדש)

ShowProfileActivity: מסך המראה פרופיל משתמש באפליקציה

ShowSolution: מסך המראה תמונת פתרון של השאלה הנבחרת מתוך הספר של המקצוע הנבחר

Subject: מגדיר מקצוע כדי לעבוד עם הפיירבייס

SubjectAdapter: נועד להגדיר adapter לרשימה של מקצועות

SubjectBooks: מגדיר רשימת ספרים של מקצוע כדי לעבוד עם הפיירבייס

SubjectsList: מחלקה עם שני משתנים סטטיים, רשימת שמות המקצועות ותמונותיהם כדי להעביר נתונים אלו ממסך מהמסך הטוען את הנתונים למסך המראה את הנתונים

User: מגדיר משתמש כדי לעבוד עם הפיירבייס

מבני נתונים

List משומשת במספר מקומות: רשימת מקצועות ותמונותיהם ורשימת ספרים ותמונותיהם.

שימוש באבני יסוד

Activity - השתמשתי באבן יסוד זו כדי לבנות את כל מסכי האפליקציה שנבנו כולם בעזרת Activity שמממשת אותם.

Intent - השתמשתי באבן יסוד זו כדי לעבור מ Activity-אחת לשנייה וכדי להתחיל Activity בחלק מן הפעמים המעבר בין המסכים התבצע עם הוספת נתונים ל Intent שמכילים מידע שרציתי להעביר ממסך למסך. השתמשתי בהוספת נתונים ל Intent במסך בו בוחרים מקצוע בכך ששלחתי ממנו בעזרת ה Intent את שם המקצוע.

BroadcastReceiver - השתמשתי באבן יסוד זו כדי לאפשר ניטור ומעקב מתמיד אחר רמת הסוללה במכשיר הטלפון של המשתמש. ה BroadcastReceiver בודק את רמת הסוללה בשעת המשחק ומתריע למשתמש שעליו להטעין את הטלפון שלו במידה והסוללה נמוכה.

Service - השתמשתי באבן יסוד זו כדי לבדוק האם יש חיבור אינטרנט במכשיר ובמידה ולא, להודיע למשתמש.

שמירת נתונים

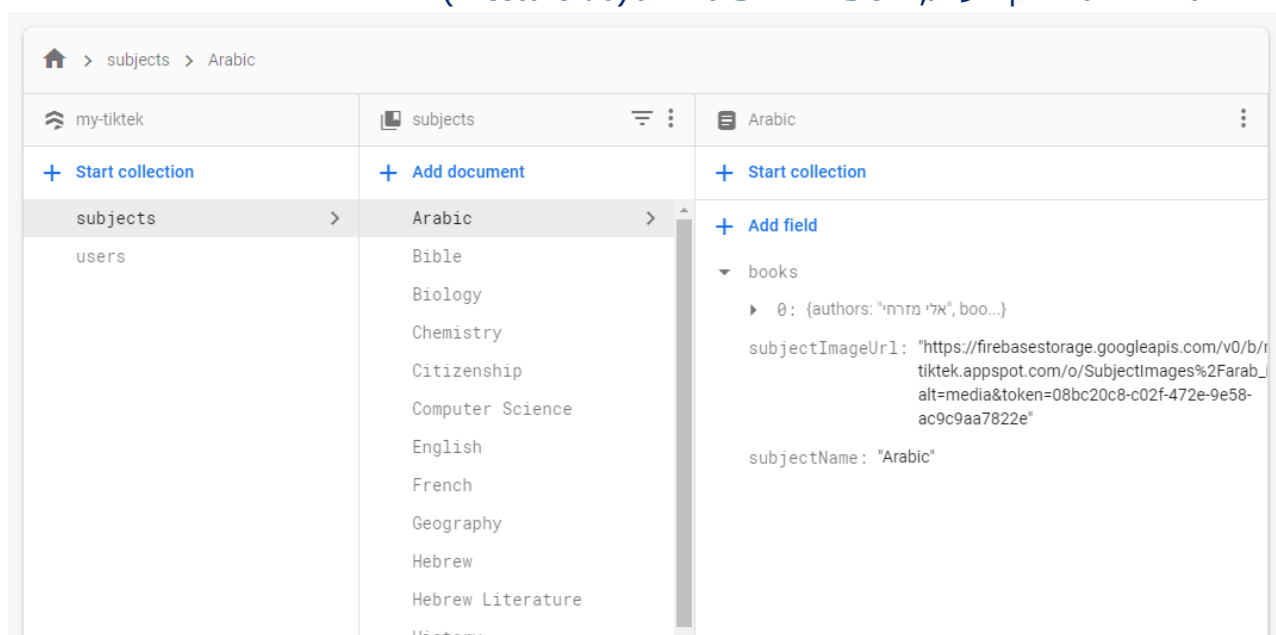
Sqlite

שמירת היסטורית הפתרונות

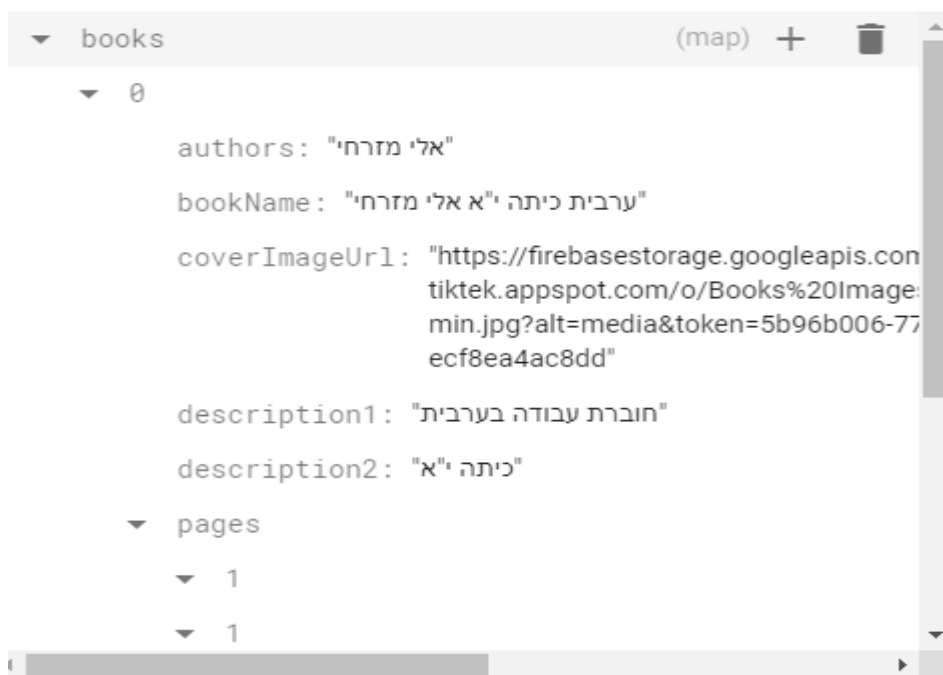
...

Firebase

שמירת רשימת המקצועות, הספרים והפתרונות (firestore db)

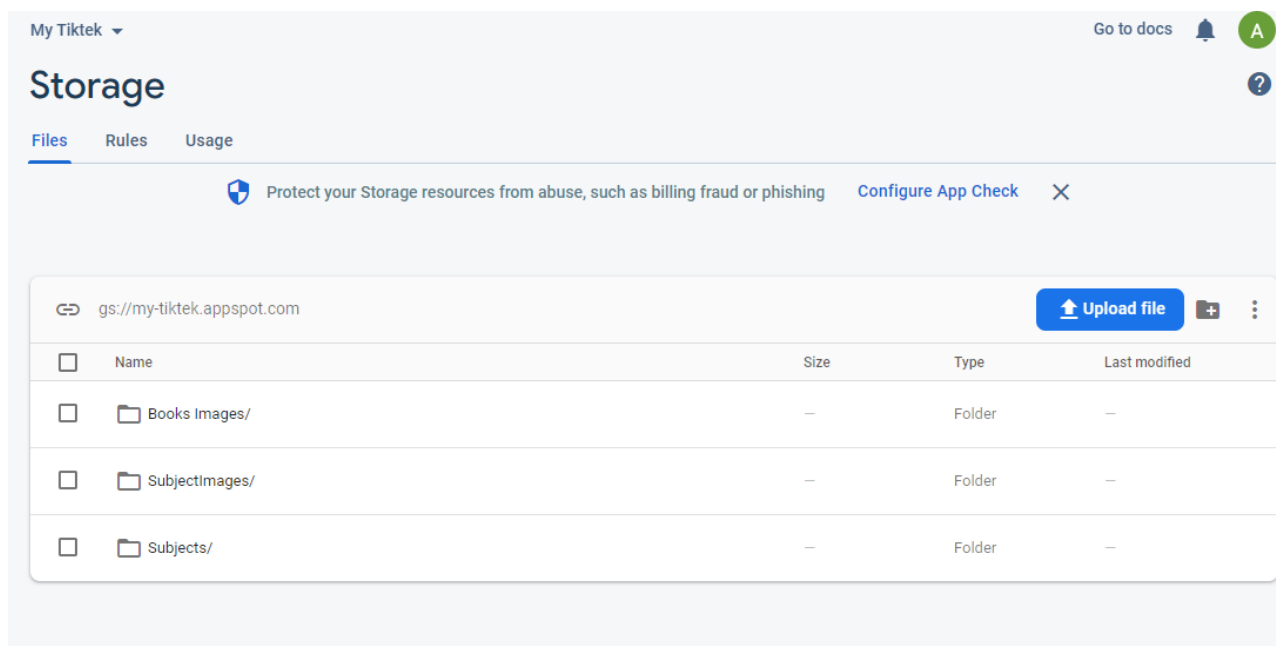


+ Add field





שמירת קבצי תמונות הפתרונות, כריכות הספרים וסמלי המקצועות (Storage)



My Tiktek Go to docs A ?

Storage

[Files](#) [Rules](#) [Usage](#)

Protect your Storage resources from abuse, such as billing fraud or phishing [Configure App Check](#) ×

[gs://my-tiktek.appspot.com](#) [Upload file](#) + ⋮

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	Books Images/	—	Folder	—
<input type="checkbox"/>	SubjectImages/	—	Folder	—
<input type="checkbox"/>	Subjects/	—	Folder	—

[gs://my-tiktek.appspot.com](#) > [SubjectImages](#) [Upload file](#) + ⋮

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	English_icon.png	8.44 KB	image/png	May 29, 2021
<input type="checkbox"/>	arab_icon.png	3.6 KB	image/png	May 29, 2021
<input type="checkbox"/>	bible_icon.jpg	23.98 KB	image/jpeg	May 29, 2021
<input type="checkbox"/>	biology_icon2.png	5.55 KB	image/png	May 29, 2021
<input type="checkbox"/>	chemi_icon.webp	6.96 KB	image/webp	May 29, 2021

[gs://my-tiktek.appspot.com](#) > [Subjects](#) [Upload file](#) + ⋮

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	Arabic/	—	Folder	—
<input type="checkbox"/>	Math/	—	Folder	—
<input type="checkbox"/>	Physics/	—	Folder	—

[gs://my-tiktek.appspot.com](#) > [Subjects](#) > [Math](#) [Upload file](#) + ⋮

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	Book Name 1/	—	Folder	—

gs://my-tiktek.appspot.com > Subjects > Math > Book Name 1 Upload file

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	Page 1/	—	Folder	—

gs://my-tiktek.appspot.com > Subjects > Math > Book Name 1 > Page 1 Upload file

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	1/	—	Folder	—
<input type="checkbox"/>	2/	—	Folder	—
<input type="checkbox"/>	3/	—	Folder	—

gs://my-tiktek.appspot.com > ... > Math > Book Name 1 > Page 1 > 1 Upload file

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Type	Last modified
<input type="checkbox"/>	math1.jpeg	189.9 KB	image/jpeg	May 27, 2021

שמירת המשתמשים (firestore db)

my-tiktek	users	hWhvtqLoBtalBhs7pLLw2Hd50Z32
<p>+ Start collection</p> <p>subjects</p> <p>users ></p>	<p>+ Add document</p> <p>CIly9S78b0cJ8rNjH1vz9mGVxdo1</p> <p>hWhvtqLoBtalBhs7pLLw2Hd50Z32</p>	<p>+ Start collection</p> <p>+ Add field</p> <p>email: "davidhajaj2002@gmail.com"</p> <p>fullName: "דויד"</p> <p>numberOfUploads: "0"</p> <p>phone: "0549349261"</p>

מדריך למשתמש

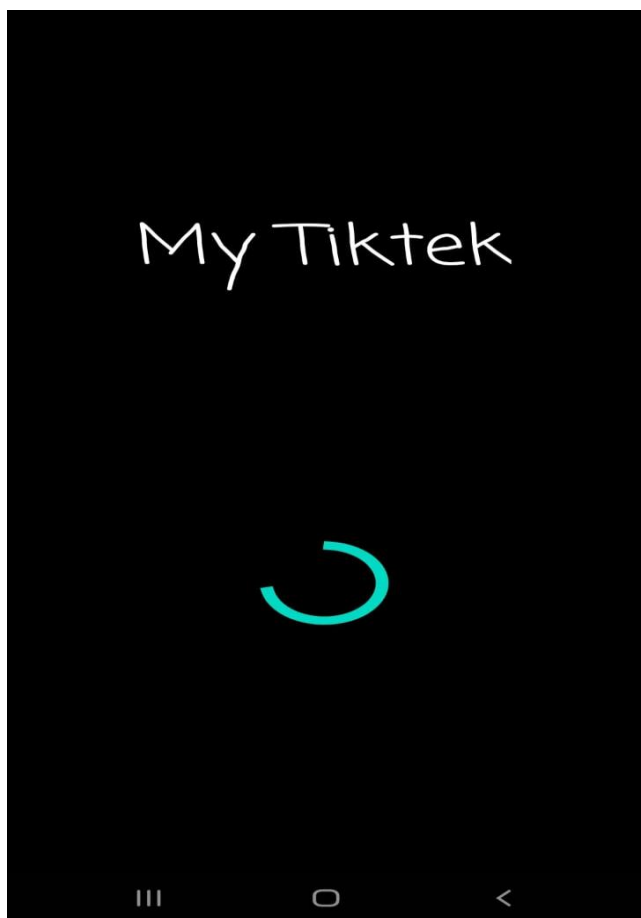
התקנה:

כל מה שצריך לעשות הוא להתקין את קובץ ה apk ושמשיר יהיו מחובר לאינטרנט כדי שתתאפשר תקשורת עם השרת לקבלת תמונות הפתרונות

מסכים

:Loading Activity

מסך המופיע עם פתיחת האפליקציה.
מוריד את רשימת המקצועות ותמונותיהם
מהשרת ועובר למסך הבא בסיום התהליך.



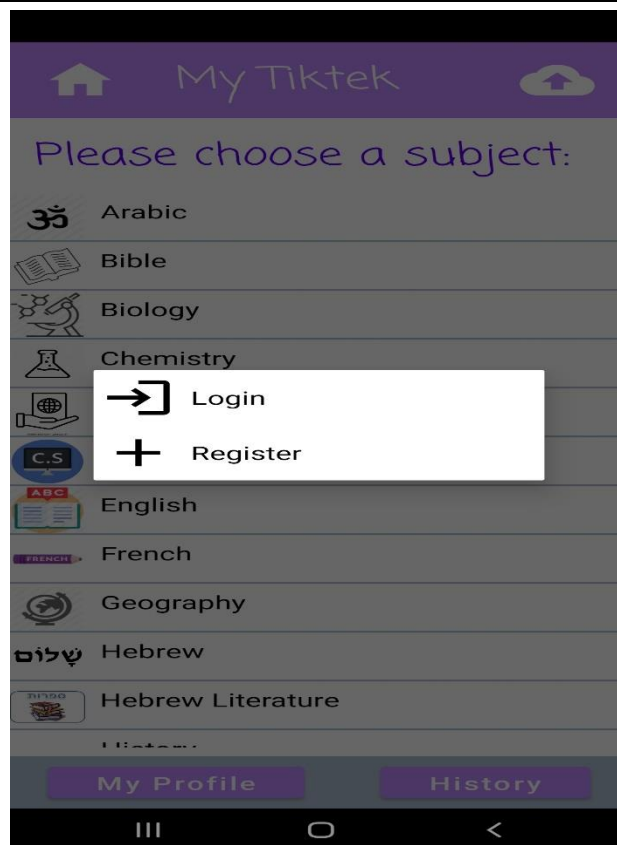
:Main Activity

מציג את רשימת המקצועות ותמונותיהם
ב-bar העליון ישנה אפשרות לעלות פתרון
(בפינה הימנית)
ובפינה השמאלית לחזור למסך הבית שזהו
המסך הנוכחי.

וב-bar התחתון ישנה אפשרות להצגת
פרופיל המשתמש – במידה ומחובר מציג
במידה ולא, ישנה אפשרות ליצירת חשבון
או לכניסה לחשבון קיים
וישנה אפשרות לצפייה בהיסטוריית
החיפוש.

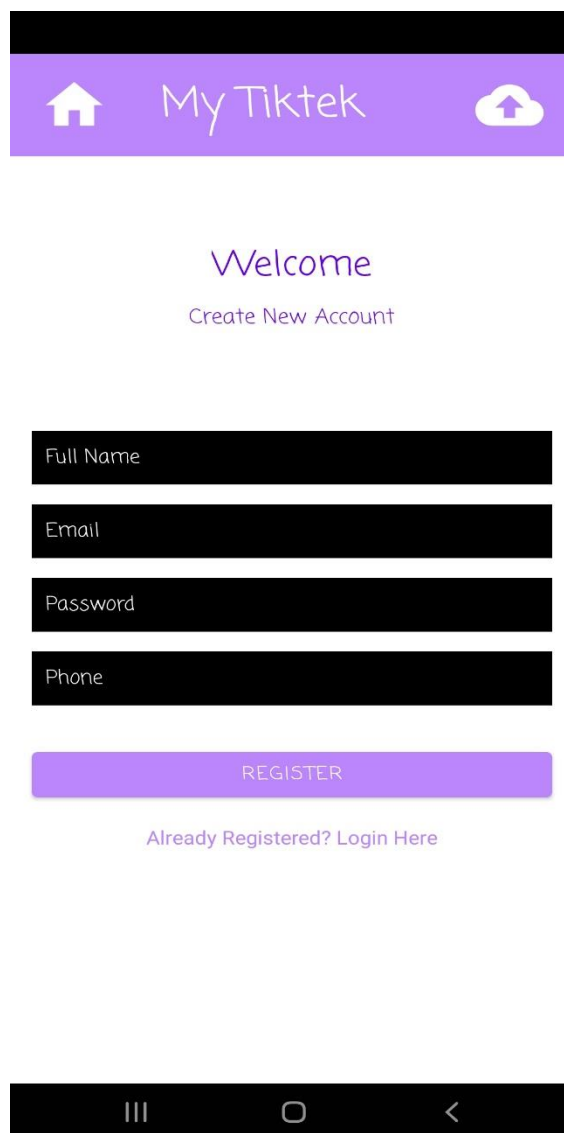
:Main Activity

ברגע שלחצנו על כפתור My Profile
ואיננו מחוברים לאפליקציה דרך חשבון
עולה תפריט ובו אפשרות ליצור חשבון או
להיכנס לחשבון קיים



:Register Activity

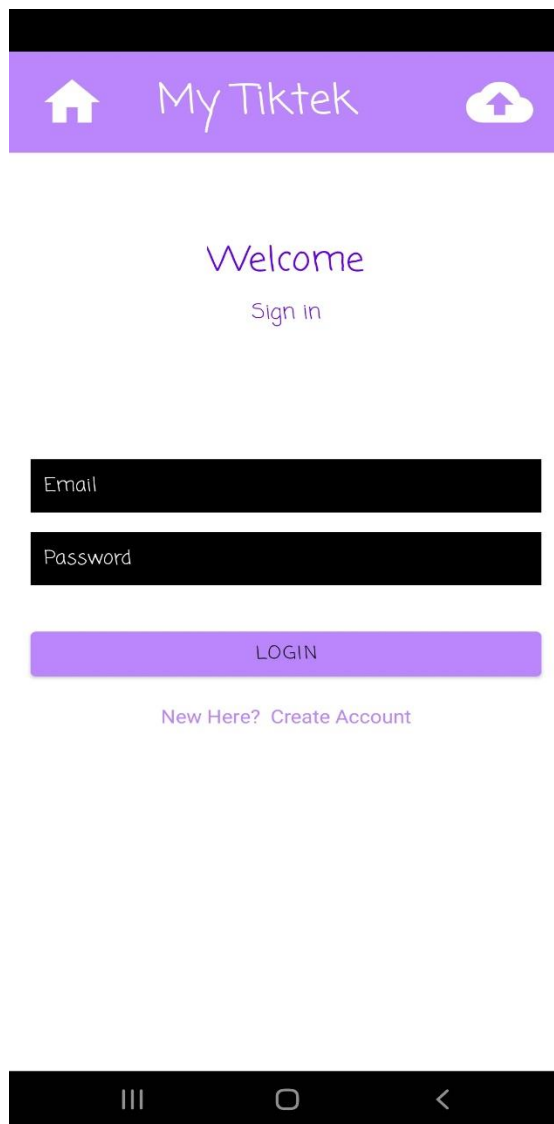
מסך ליצירת חשבון ובו מספר תיבות:
אימייל, שם מלא, סיסמא ומספר טלפון
ישנה אפשרות ללכת למסך ההתחברות
אם ישנו חשבון באפליקציה ו bar עליון עם
אפשרות לחזור למסך הבית ולעלות פתרון



The image shows a mobile app registration screen. At the top is a purple header bar with a white home icon, the text "My Tiktek", and a white cloud icon with an upward arrow. Below the header, the word "Welcome" is displayed in purple, followed by the text "Create New Account" in a smaller purple font. The registration form consists of four white input fields with black text labels: "Full Name", "Email", "Password", and "Phone". Below these fields is a large purple button with the word "REGISTER" in white. Underneath the button is a link that says "Already Registered? Login Here" in purple. At the very bottom of the screen is a black navigation bar containing three white icons: a hamburger menu icon, a circle icon, and a back arrow icon.

:Login Activity

מסך התחברות לחשבון קיים חשבון ובו
תיבות להכנסת האימיל והסיסמא.
ישנה אפשרות ליצור חשבון חדש ו bar
עליון עם אפשרות לחזור למסך הבית
ולעלות פתרון

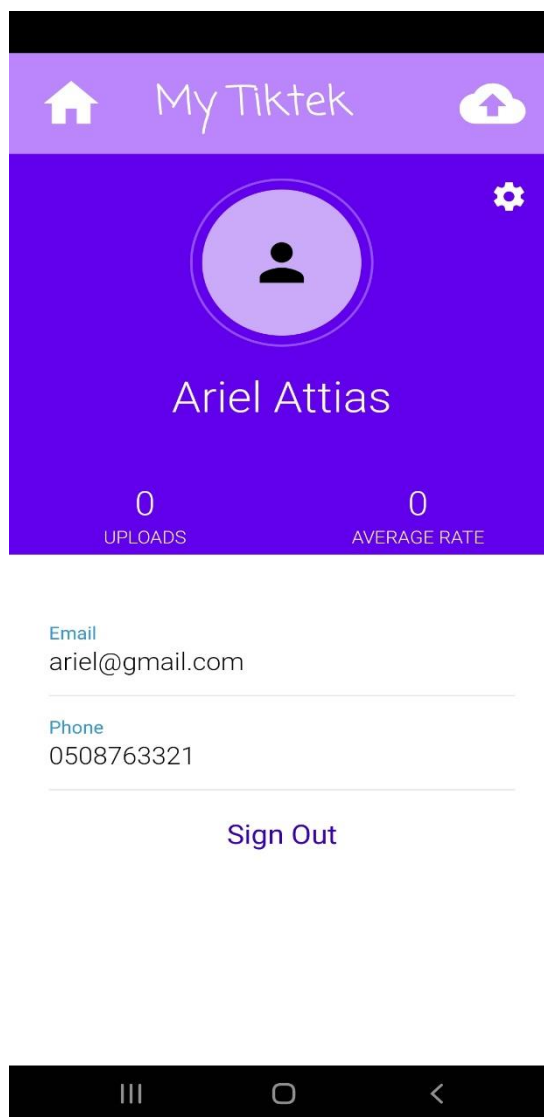


The image shows a mobile application interface for 'My Tiktek'. At the top is a purple header bar with a white home icon on the left, the text 'My Tiktek' in the center, and a white cloud icon with an upward arrow on the right. Below the header, the word 'Welcome' is displayed in a large, light purple font, followed by 'Sign in' in a smaller, light purple font. There are two input fields: 'Email' and 'Password', both with black text on a white background. Below these fields is a purple button with the text 'LOGIN' in white. Underneath the button is a link that says 'New Here? Create Account' in a small, light purple font. At the very bottom of the screen is a black navigation bar with three white icons: a hamburger menu (three horizontal lines), a circle, and a back arrow.

:Show Profile Activity

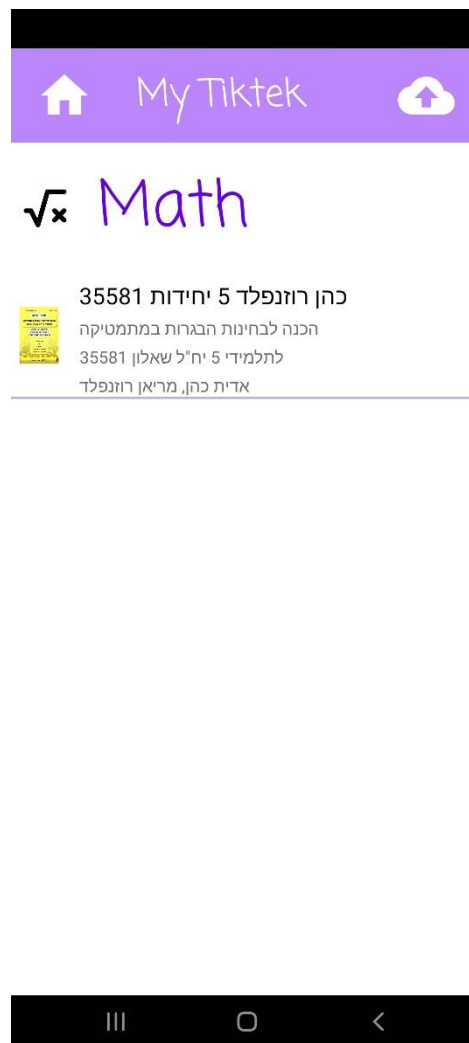
מסך המראה את פרטי החשבון
באפליקציה, לאחר שלחצנו על כפתור
MyProfile במסך הבית ואנחנו מחוברים
לאפליקציה

מופיע שם המשתמש, מספר העלאות
ודירוג ממוצע שלהם, חשבון האימייל
וחשבון הטלפון.
כמו כן, ישנה אפשרות לערוך את הפרטים
בהגדרות ולהתנתק.
בנוסף, ישנו bar עליון עם אפשרות לחזור
למסך הבית ולעלות פתרון.



:Books Activity

מסך המראה את רשימת הספרים של
 מקצוע מסויים לאחר שבחרנו בו
 בוחרים בספר הרצוי ועוברים למסך הבא
 של בחירת מספר העמוד והשאלה.
 כמו כן, ישנו bar עליון עם אפשרות לחזור
 למסך הבית ולעלות פתרון.



Exercise Selection :Activity

מסך המופיע לאחר שבחרנו במקצוע
והספר הרצוי. ישנה אפשרות לבחור מספר
עמוד ומספר שאלה וכפתור שיביא אותנו
למסך הבא שם תופיע התשובה
אם השאלה לא קיימת במאגר/בספר יופיע
Solution not found עם הכיתוב:
בנוסף, ישנו bar עליון עם אפשרות לחזור
למסך הבית ולעלות פתרון.


My Tiktek




כהן רוזנפלד 5
יחידות 35581

Page.	Question.
400	400
1	1
2	2

Find solution



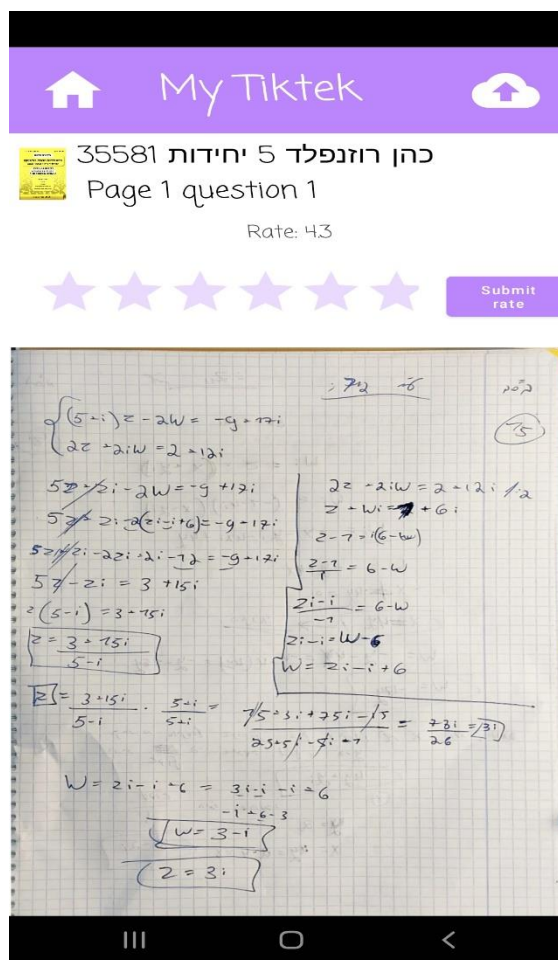


: Show Solution Activity

מסך המופיע לאחר שבחרנו במקצוע, הספר הרצוי ומספר העמוד והשאלה המבוקשים.

מופיעה תמונת הפתרון וישנה אפשרות להגדילה ולהקטינה.

מופיע הדירוג הממוצע של הפתרון וישנה אפשרות לדרג ולעלות את הדירוג לשרת כמו כן, ישנו bar עליון עם אפשרות לחזור למסך הבית ולעלות פתרון.



אילוטי תוכנה ודרישות מערכת המערכת

צריכה להיות מותקנת על גרסת אנדרואיד מינימלית: API19

מכשירים עליהם נבדקה המערכת

הוראות השימוש באפליקציה

סיכום אישי/רפלקציה

תחילה חשבתי לעשות משחק טריוויה כפרויקט סיום ולאחר התייעצות עם המורה, עופר גלעד, הבנתי שפרויקט מאתגר יותר שישלב תקשורת עם מסד נתונים תוכל להוות אתגר, לפתח וללמד אותי דברים חדשים ולגרום למיצוי יכולות וידע שנאסף במשך שתי שנות לימוד המקצוע, לכן בחרתי בפיתוח גרסה שלי לאפליקציית Tiktek – אפליקציה המכילה פתרונות לשאלות מספרי לימוד במגוון מקצועות ונועדה לעזרה בפתרון שיעורי הבית לתלמידים שנתקעים.

במהלך הפרויקט נתקלתי במספר קשיים כמו מימוש תקשורת עם fb, והורדת התמונות של המקצועות והספרים בלי לפגוע בחוויית המשתמש. ההתגברות על הקשיים והבאגים שצצו גרמו להעלאת תחושת המסוגלות שלי וללמידה של הרבה דברים חדשים שלא ידעתי.

כמו כן, בניית פרויקט מאפס, תכנונו כדבעי וניהול הזמן הנדרש כדי לעמוד במשימות בזמן המוקצב נתנו לי כלים חשובים שיעזרו לי בעתיד.

במהלך פיתוח הפרויקט התייעצתי עם חברים ומשפחה ואלו נתנו לי פידבקים ועצות לשיפור כדי להביא בקצה פרויקט מוגמר ברמה גבוהה.

לסיכום, הפרויקט היה מהנה ומאתגר עבורי. ההרגשה של מימוש הידע הנצבר במשך שנתיים והבאתו לכדי פרויקט מושלם אחד תוך התגברות על קשיים ובאגים העלו את תחושת המסוגלות שלי ונתנו לי כלים חשובים שיעזרו לי בעתיד.

תודה על הקריאה.

ביבליוגרפיה

Stack Overflow

<https://stackoverflow.com>

Appschool

<https://appschool.co.il>

Android Developers

<https://developer.android.com/>

נספחים

קבצי הפרויקט:

<https://github.com/arieladjadj/MyTiktek>

סרטון: