

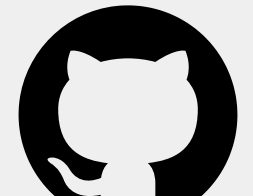
# Briefly

---

סדנה: יזמות בפיתוח מוצרי תוכנה



gil kribi  
dor adelman  
ofek ram smadiga  
maor hilo



Github Repo

# מן הבעה אל הפתרון

---

## הבעיה

אפליקציות החדשנות הקיימות כiom מציפות את המשתמשים בזורם אינסופי של תוכן וכתבות ארוכות וمتישות, מה שmobiel לעומס מידע שימושתי בקרבת המשתמשים . עומס זה מקשה על המשתמשים להישאר מעודכנים בנושאים הרלוונטיים עבורם, ומאלץ אותם להקדיש זמן רב לגלילה ולקראיה

## מדוע יש לכך משמעות

בעולם המודרני, בו הזמן הינו משאב יקר, אנשים דורשים דרך עילית להתעדכן בחידשות. הם זוקקים לגישה מהירה למידע רלוונטי, ללא הצורך להתמודד עם כמויות עצומות של תוכן שאינו בהכרח מעניין אותם.



# מן הבעה אל הפתרון

## הפתרון - צמצום . זמן . הגלילה

זמן שלכם הוא המשאבות שלכם; הפלטפורמה שלנו מאפשרת למשתמשים לצמצם את זמן הגלילה ולהציג יותר בפחות זמן. הפתרון שלנו לא רק שומר על המשתמשים מעודכנים, אלא עושה זאת תוך כבוד בזמן ולתשומת הלב שלהם

### מה היתרון שלנו?



הפלטפורמה שלנו מציעה למשתמשים עדכנים מותאמים אישית, הכוללים תקצירים תמציתיים של כתבות חדשות והאחרונות. בכך אנו מבטיחים כי המשתמשים יקבלו תוכן המותאם לתחומי העניין שלהם באופן תמציתי ומרתק.

### תכונה ייחודית

התכונה הייחודית שלנו היא היכולת ליצור תקצירים מותאים אישית של חדשות, המאפשרים למשתמשים להישאר מעודכנים בעילות ובמהירות, תוך צמצום משמעותי של עומס המידע.

### יתרון טכנולוגי

שימוש באלגוריתמים מתקדמים המשלבים בינה מלאכותית לאיסוף וסיכון חדשות, תוך הבטחת הרלוונטיות שלן למשתמש.

# קונספט המוצר

המוצר שלנו הינו פלטפורמת חדשות המציעה תקצירים תמציתיים של חדשות מובילות מגוון מקורות. המשתמשים יכולים לקבל במהירות גישה לכותרות חדשות בפורמט קצר ונוח לשימוש, ובכך לחסוך בזמן ולהתעדכן ביעילות ללא צורך בקריאה מעמיקה או ניוט מורכב. מטרתנו היא לספק חווית צדקה חלקה ונוחה, המאפשרת למשתמשים להישאר מעודכנים בחapters האחראוניות.

# ביתוח שוק

## קהל יעד

אנשים מקצועיים, סטודנטים, וכל מי שמעיר יעילות בזמן וצריכת חדשות מהירה, ומעדיף תקצירים קצריים על פני מאמרים ארוכים.

## גודל השוק

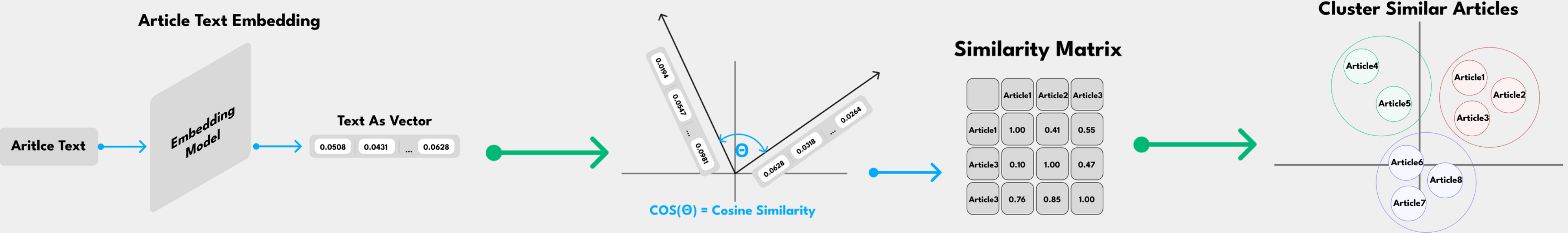
פוטנציאל של 4.2 מיליון משתמשים בשוק החדש הדיגיטלי בישראל, המהווה כ-60% מהאוכלוסייה הבוגרת.

## מתחרים

אתרי חדשות ישראליים גדולים (וואלה!, הארץ, N12, N13), פלטפורמות בינלאומיות (Google News, MSN News), וערוצי טלגרם פופולריים.

**Briefly**

# LIBRARY



כל כתבה מועברת למודל (Model) של OpenAI.

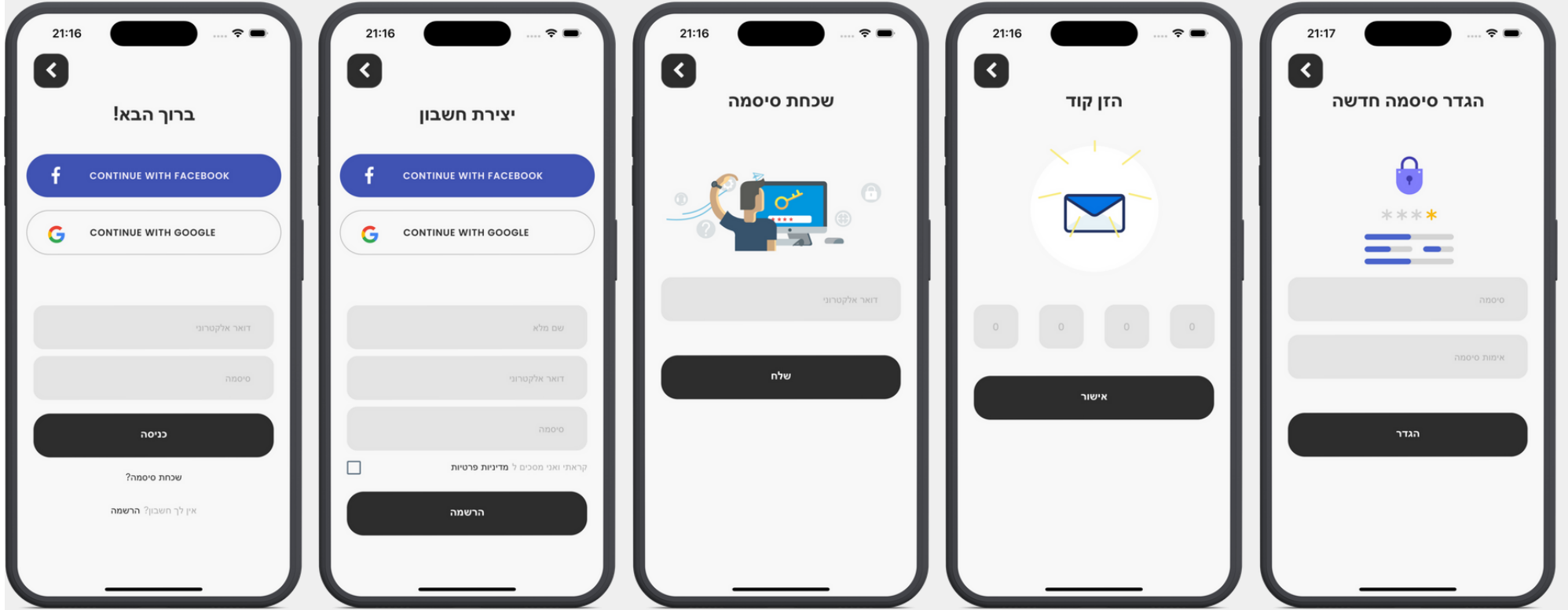
עבור כל זוג וקטורים של כתבות מוחל  
Similarity כדי לחשב את Cosine Similarity  
Matrix

כasher Score בין שני  
מאמרם עבור סף מוגדר מראש,  
מאמרם אלו מקובצים יחד לקבוצה.

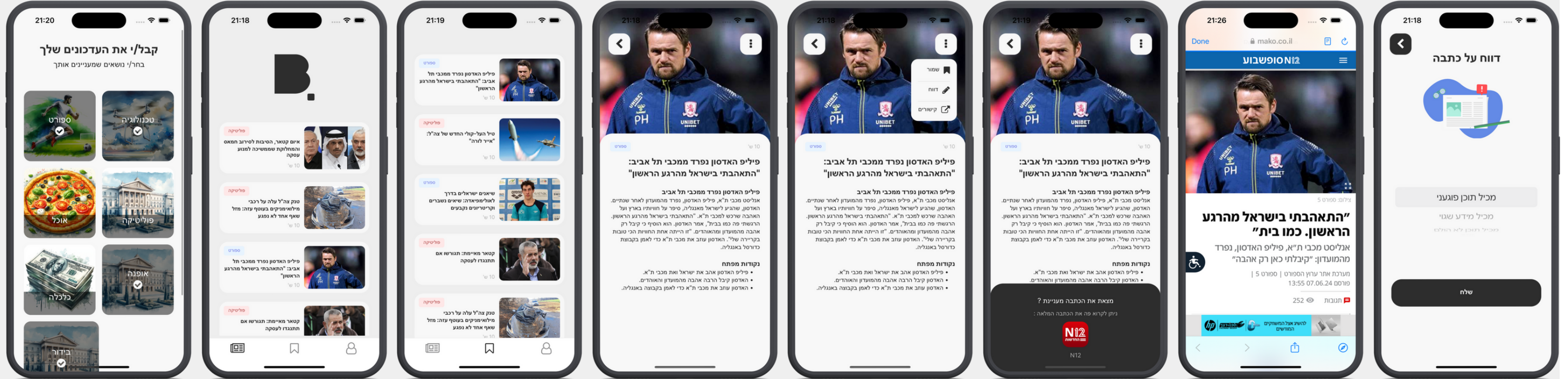
«

Briefly

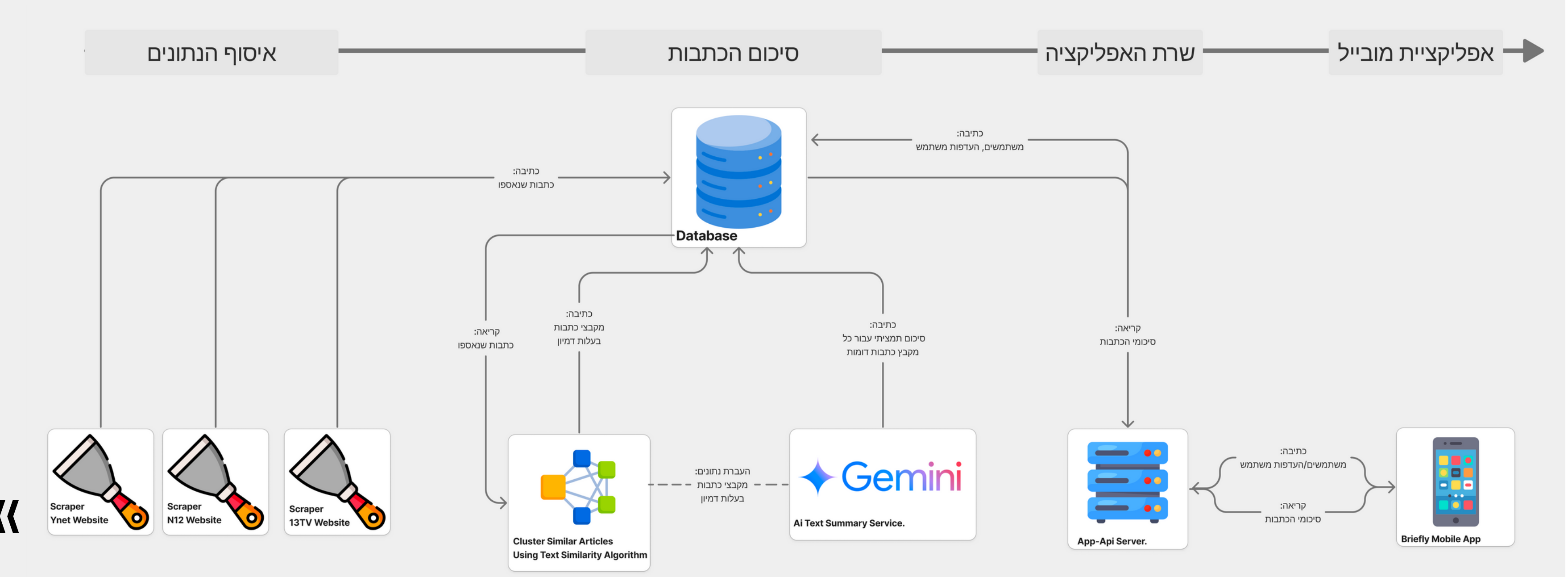
# אסכי האפליקציה



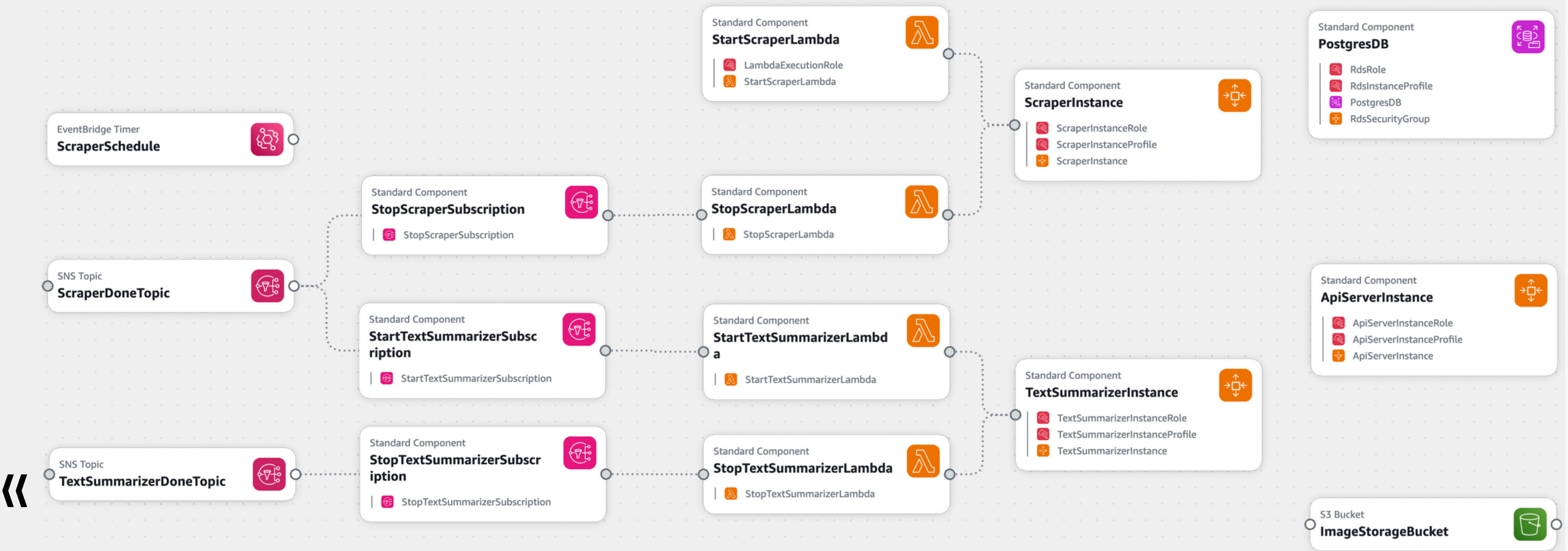
«



# זרימת הנתונים



# ארכיטקטורת ענן



# ארכיטקטורת שירות האפליקציה

Articles		Authentication	
GET	/Articles	POST	/Authentication/register
		POST	/Authentication/login
		POST	/Authentication/logout
		POST	/Authentication/forgot-password
		POST	/Authentication/otp
		POST	/Authentication/new-password
Bookmarks		PreferredCategories	
GET	/Bookmarks	GET	/PreferredCategories/all
POST	/Bookmarks	GET	/PreferredCategories
DELETE	/Bookmarks	PUT	/PreferredCategories

