



## מדריך לתרמיל

ברוך הבא לתרמיל - אתר לעריכת פעולות על פי המסע בצופים. האתר מאפשר לכם להרכיב פעולות לפי מבנה הפעולה של המסע. יש לאתר מספר תכונות מרכזיות:

- יצירה ועריכה של פעולות.
- שמירה ופתיחה של פעולות בפורמט JSON (פורמט ייעודי לפעולה).
- תמיכה בריבוי שפות. כרגע עברית ואנגלית. ניתן להרכיב לעוד שפות לפי דרישה.
- ייצוא פעולות בפורמט PDF, שמותאם להדפסה.

### הוראות הפעלה

כשפותחים לראשונה את האתר יש פעולה עם מרכיב יחיד שמכיל מתודה אחת. ישנם שדות טקסט למילוי של כותרת, מחבר הפעולה, ומידע נוסף. כל השדות הם אופציונליים, ואם לא ימלאו אותם הם לא יופיעו בפעולה. יש שדה נוסף, של זמן הפעולה שמתעדכן אוטומטית בהתאם לתוכן שלה. השדה "מידע נוסף" נועד להכיל כל מידע שאין שום מקום אחר להכניס אותו, והוא גם תומך בעיצוב טקסט שנקרא "markdown" (מ"ד), עוד עליו בהמשך.

המבנה של מרכיבי הפעולה כמעט זהה לחלוטין. לכל מרכיב יש סוג, כותרת, זמן, מידע נוסף, ורשימת מתודות. כמו בפעולה, הזמן מחושב אוטומטית, והשדה "מידע נוסף" תומך במ"ד.










הכותרת של מרכיב מכילה רשימה שמתוכה אפשר לבחור את סוג המרכיב (זמן צופיות, זמן משחק, פעילות תוכן וכו'). ושדה טקסט שמכיל את הכותרת של המרכיב.

להוספת מרכיב חדש יש ללחוץ על **+** בסרגל הכלים. למחיקת מרכיב יש ללחוץ על **✕** בכותרת המרכיב. ניתן לשנות את הסדר של המרכיבים על ידי גרירה ושחרור.

בתוך מרכיב יש רשימה של מתודות. לחיצה על **+** בכותרת המרכיב תוסיף מתודה, ולחיצה על **✕** בכותרת המתודה תמחק אותה. גם את הסדר של המתודות אפשר לשנות על ידי גרירה. השדה "תוכן המתודה" גם תומך במ"ד.

### סרגל כלים

ישנם מספר כפתורים בסרגל הכלים. התפקידים שלהם (משמאל לימין):

-  - להצגת המדריך הזה
-  - ליצירת פעולה חדשה. הפעולה הנוכחית תימחק.
-  או  - להחלפה בין מצב עריכה למצב תצוגה של הפעולה
-  - שמירה של הפעולה בפורמט JSON. ניתן לפתיחה מחדש, לא להצגה במחשב.
-  - פתיחה של פעולה שנשמרה בפורמט JSON
-  - ייצוא בפורמט PDF
-  - בחירת שפה לממשק
-  - הוספת מרכיב לפעולה





## באגים ידועים

כרגע יש באג מרכזי יחיד, בייצוא לPDF. עברית, וכתובה מימין לשמאל נוטה להתהפך במיוחד תוך כדי שימוש במ"ד. הבאג הוא לא באתר עצמו, אלא בכלי תוכנה שהאתר משתמש בו כדי להמיר פעולות לPDF. יצרתי קשר עם המפתח של הכלי והבאג צפוי להיות מתוקן במהלך שנת 2018.

ישנם עוד באגים קטנים שלא יצא לי לתקן. אשמח לדיווחים עליהם, לא משנה כמה הם שוליים.

## השלכות חוקיות

האתר הוא רק כלי ליצירת תוכן, ואני לא אחראי לכל תכנים המוגנים בזכויות יוצרים שמוכנסים בו. מעבר לזה, אני לא אחראי לכל נזק או אובדן מידע שיכולים להיגרם משימוש באתר. כל הקוד משוחרר תחת רישיון GNU GPLv3. בקצרה, זה אומר שניתן:

- לעשות בו שימוש פרטי או מסחרי
- להפיץ מחדש ולעשות בו שינויים

כל עוד:

- הקוד זמין לכל מי שהתוכנה מופצת אליו
- הרישיון מופץ עם הקוד
- אם נעשים שינויים בקוד, הם צריכים להיות מתועדים
- הקוד וכל נגזרותיו מופצות תחת אותו רישיון

ההסבר הנ"ל אינו בעל תוקף משפטי.

לעותק של הרישיון: <https://www.law.co.il/media/computer-law/gplv3-hebrew.html>  
למפתחים: הקוד מפורסם בגיטהאב - <https://github.com/doctoromer/activity-editor>

## יצירת קשר

לכל טענה, בקשה, או פנייה, או כל דבר אחד:

מייל: [omer@sarig.co.il](mailto:omer@sarig.co.il)

טלפון: 052-8780441





## נספח - markdown

מ"ד הוא שפת סימון פשוט וקלה לעיצוב טקסט בסיסי. הוא תומך במספר מועט, אך מועיל של עיצובים לטקסט.

### עיצוב טקסט

ליצירת קו נטוי יש להשתמש \*בכוכביות\* או \_קו תחתון\_.  
ליצירת טקסט מודגש יש להשתמש \*\*בכוכביות כפולות\*\* או \_\_קו תחתון כפול\_\_.  
לקבלת טקסט מודגש ונטוי אפשר להשתמש \*\*\_בכוכביות וקו כפול\_\*\*.  
לקו חוצה טקסט יש להשתמש ~בשתי טיildות~.

ליצירת קו נטוי יש להשתמש בכוכביות או קו תחתון .  
ליצירת טקסט מודגש יש להשתמש בכוכביות כפולות או קו תחתון כפול .  
לקבלת טקסט מודגש ונטוי אפשר להשתמש בכוכביות וקו כפול .  
לקו חוצה טקסט יש להשתמש בשתי טיildות.

### מעבר שורה

כדי להבין היטב את מעברי השורות, הכי מומלץ להתנסות בזה בפועל.

הנה שורה לדוגמא.

השורה הזו מופרדת מהשורה העליונה בשני מעברי שורה, אז היא תהיה \*פסקה נפרדת\*.

גם השורה הזו היא פסקה נפרדת, אבל...

השורה הזו מופרדת רק במעבר שורה אחד, אז זו שורה נפרדת \*באותה פסקה\*.

הנה שורה לדוגמא.

השורה הזו מופרדת מהשורה העליונה בשני מעברי שורה, אז היא תהיה פסקה נפרדת.

גם השורה הזו היא פסקה נפרדת, אבל...

השורה הזו מופרדת רק במעבר שורה אחד, אז זו שורה נפרדת באותה פסקה.

### כותרות

יש שישה גדלים לכותרות, כש1 הוא הכי גדול ו6 הוא הכי קטן:

1 #

2 ##

3 ###

4 ####

5 #####

6 #####

לחילופין לגדלים 1 ו2, שימוש בסגנון של קו תחתון:

גודל 1

====

גודל 2

-----





יש שישה גדלים לכותרות, כש 1 הוא הכי גדול ו 6 הוא הכי קטן:

1

2

3

4

5

6

לחילופין לגדלים 1 ו 2, שימוש בסגנון של קו תחתון:

# גודל 1

# גודל 2

## רשימות

1. פריט ראשון ברשימה ממוספרת

2. עוד פריט

1. תת רשימה ממוספרת

\* חלק מאותה רשימה, הסימון של הפריט הראשון קובע את סוג הרשימה  
5. אין חשיבות למספר, הרשימה תהפוך ללא ממוספרת

- רשימה לא ממוספרת

\* אין חשיבות לסימן. הפריט הראשון קובע את סוג הרשימה

+ אפשר להשתמש במקפים, כוכביות ופלוסים

+ חשוב להוסיף שני רווחים בין רשימות על מנת להפריד אותם

1. שני רווחים לרשימה חדשה

3. לא משנה הסדר

2. אפשרי ליצור פסקאות בתוך פריטים ברשימה:

תוכן של פסקה. מתנהג בדיוק כמו פסקה רגילה, רק בתוך רשימה. שימו לב לרווח, הוא נחוץ כדי ליצור פסקה.

ירידה של שורה תרד שורה \*\*בתוך\*\* הפסקה.

כדי ליצור פסקה חדשה, גם פה יש לרדת פעמיים שורה.

4. וכמובן, אפשר להמשיך את הרשימה.





1. פריט ראשון ברשימה ממוספרת
2. עוד פריט

1. תת רשימה ממוספרת
2. חלק מאותה רשימה, הסימון של הפריט הראשון קובע את סוג הרשימה
3. אין חשיבות למספר, הרשימה תהפוך ללא ממוספרת

- רשימה לא ממוספרת
- אין חשיבות לסימן. הפריט הראשון קובע את סוג הרשימה
- אפשר להשתמש במקפים, כוכביות ופלוסים
- חשוב להוסיף שני רווחים בין רשימות על מנת להפריד אותם

1. שני רווחים לרשימה חדשה
2. לא משנה הסדר
3. אפשרי ליצור פסקאות בתוך פריטים ברשימה:  
תוכן של פסקה. מתנהג בדיוק כמו פסקה רגילה, רק בתוך רשימה. שימו לב לרווח, הוא נחוץ כדי ליצור פסקה. ירידה של שורה תרד שורה **בתוך** הפסקה.  
כדי ליצור פסקה חדשה, גם פה יש לרדת פעמיים שורה.
4. וכמובן, אפשר להמשיך את הרשימה.

## קו אופקי

שלושה או יותר מקפים. לפני מקף יש להשאיר שורה ריקה כדי לא להתבלבל עם כותרת.

---

כוכביות

\*\*\*

או קו תחתון

—

שלושה או יותר מקפים. לפני מקף יש להשאיר שורה ריקה כדי לא להתבלבל עם כותרת.

כוכביות

או קו תחתון

