## מדריך התקנת אפליקציות במכשיר שיאומי כשר וחסום לאפליקציות

.) הכנסו להגדרות לאודות המכשיר/ פרטי המכשיר.

2) כדי להפעיל את אפשרויות למפתחים, תצטרכו ללחוץ 7 פעמים רצופות על האפשרות מספר גרסת Build, עד שתראו שכתוב ייכעת אתה מפתח!יי. אם זה לא עבד נסו להקליק 7 פעמים על ההגדרות הדומות אליו. אחד מהם אמור לעבוד.

3) אחרי שהפעלתם את ייאפשרויות למפתחיםיי. תחזרו אחורה לתפריט הראשי של ההגדרות גללו את המסך לכיוון מטה ותוכלו לראות שנהיה תפריט החדש שהתווסף למכשיר. אם אתם עושים לטלפון שחזור הגדרות יצרן תצטרכו לעשות זאת שוב.

USB ליאפשרויות למפתחיםיי, גללו למטה, והפעילו את ניפוי באגים ב-USB (געת היכנסו לייאפשרויות למפתחיםיי , גללו למטה, והפעילו את ניפוי באגים ב-USB (באנגלית : USB Debugging). ואז חברו את המכשיר למחשב.

אם אין אפשרות לעשות זאת תצטרכו לעשות משהו אחר

\*#\*#83781#\*#\* הפעילו קוד בחייגן (1

V

Allow Debug אעבירו לתפריט הזה ולחצו על (2



Design For Test אחרי שהפעלתם גללו ללמטה וליחצו על האפשרות (3



4) אחרי שלחצתם יפתח לכם תפריט לחצו על CMCC

Design For Test
СМСС
СТА
CUCC
GCF
Factory Set

OK אחר כך יקפוץ לכם הודעה ליחצו על



MTBF אחר כך ללחוץ) (6

СМСС
MTBF
TTCN
RRM
RF
Wifi Test

7) אחר כך לגלול למטה וללחוץ על MTBF Start ואחר כך יהיה לכם אפשרות של ניפוי באגים



ADB כעת הורידו למחשב את תוכנת (1

2) יש להתקין את הדרייבר שמתאים למכשיר, תוכלו לחפשם בגוגל או לנסות את התוכנה הזאת

> adb.zip לחלץ את התיקיה adb.zip לתוך תיקייה בשולחן העבודה, ולפתוח את md\_here.exeיי ואז ייפתח חלון שורת הפקודה במחשב.

> > 4) וודאו שהטלפון מחובר למחשב על מצב ״העברת קבצים״

adb כדאי להתקין אפליקציה דרך המחשב, פשוט פותחים את התוכנת ADB וכותבים install ואת שם האפליקציה עם הסיומת APK

זה יעבוד רק אם קובץ ההתקנה נמצא בתיקיה הנוכחית ממנה הפעלתם את שורת הפקודה ADB של ה

הסבר

יcmd\_here.exe לפתוח את (1



adb install ואחר כך עושים רווח



3) לדוגמא אם רוצים להתקין תפילון חייב שהשם של האפליקציה יהיה באנגלית

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2965] (c) Microsoft Corporation. All rights reserved. C:\Users\DDEDD\Desktop\adb>adb install tfilon.apk

4) ואז ללחוץ אנטר ואז זה מתקין

תודה רבה לפרטים נתאי 055-6799775