**עידן ששון**

**טל: 052-4532424**

**דוא"ל:**[**idansasson@gmail.com**](mailto:idansasson@gmail.com)

[www.linkedin.com/in/idan-sasson](http://www.linkedin.com/in/idan-sasson)

**כתובת: הרברט סמואל 34 פתח תקוה**

**תמצית:**

ב 5 שנים האחרונות עבדתי כבודק תכנה ומנתח מערכות בחברת בזק, בשנה האחרונה עסקתי בניהול פרויקטים, אך אני מחובר ואוהב הרבה יותר את תפקיד בקרת האיכות ובודק תכנה. לכן החלטתי להשקיע ולהתפתח בתחום זה וכרגע אני בעיצומו של קורס פיתוח אוטומציה.

**ניסיון תעסוקתי:**

2021-היום: **ניהול פרויקטים, מחלקת אינטרנט, בזק:**

* ניהול והובלת פרויקטים משלב קבלת הדרישות ועד לשחרור ביצור
* אפיון דרישות הלקוח למסמך טכני לפיתוח

2017-2021: **בודק תכנה, מחלקת אינטרנט, בזק:**

* תכנון וכתיבת מסמכי בדיקות STP,STD למערכות האינטרנט
* ביצוע בדיקות ידניות לאתרי בזק השונים:
  + בדיקות פונקציונליות למערכת על פי מסמכי האפיון
  + בדיקות API וממשקים ע"י שימוש ב Postman
  + בדיקות אינטגרציה ותאימות מול מחלקות שונות בחברה
* בדיקות אפליקציה במכשירי Android, iPhone
* עבודה מול המפתחים במציאה ושחזור של תקלות
* תכנון בדיקות לשירותים קיימים וחדשים, תיעוד הבדיקות במערכת
* עבודה מול בסיסי נתונים, שליפת נתונים וכתיבת שאילתות Sql
* מתן דיווח על התקדמות פרויקט בדיקות למנהלים

2011 - 2017: **אבחון ותמיכה ,חברת בזק:**

* מתן תמיכה מקצועית לטכנאי חברת בזק ולנציגי המוקד הטכני
* הגדרת קווי טלפוניה וקוויADSL , הגדרת נתבים וציוד רשת ביתי
* הדרכות לנציגי המוקד על כל ציוד חדש שנכנס
* ליווי מקצועי לעובדים חדשים וותיקים

2010 - 2011: **מוקד טכני, חברת בזק.**

**קורסים והסמכות:**

**2021: קורס אוטומציה,** המכללה לאוטומציה, גל מטלון

**2016-2017: קורס בודקי תכנה QA**, במכללת HackerU ברמת-גן. **כולל הסמכת ISTQB**

הקורס כלל: 370 שעות

* לימוד, הבנה ומימוש של מתודולוגיות בדיקות
* כתיבה ותכנון של מסמכי בדיקות STP,STD,STR.
* שימוש במערכת ניהול בדיקות QC
* בדיקות ידניות של Web ,Mobile.
* לימוד Sql לשליפת נתונים ומידע מבסיסי נתונים

**2009-2012: לימודי B.Cs במדעי המחשב**, במכון הטכנולוגי חולון H.I.T.

הלימודים כללו התנסות בשפות תכנות שונות כגון:

* C, C++, JAVA, התנסות ב Sql, HTML 5 ותכנון אלגוריתמים.

**ידע  מקצועי**:

מתודולוגיות בדיקה וכתיבת מסמכי בדיקה: STP, STD, STR.

שפות Java, C, C++, SQL.

הבנה וניתוח של קבצי Xml, Json