

ארץ לידה: ישראל

כתובת: הווע 3 תל אביב

טלפון: 052-8368810

מייל: gmmg33@gmail.com**ניסיון תעסוקתי****2023-2020 - מדריכת תוכנה ובודקת תוכנה בחברת "חשבשבת"**

- "חשבשבת" היא תוכנת ERP לניהול עסק היכולת ניהול הנהלת חברות, ניהול מלאי, ותוכנן משאבי ארגון. הדריכת לuebas על מערכת WEB וסיווע לuebas בתקלות, והסבת נתונים מממשק החלונות למערכת WEB
- בדיקות תוכנה ידניות של מערכת WEB ועובדיה מול בסיסי הנתונים באמצעות SQL
 - הקמת פעילות של בדיקות אוטומטיות במערכת, כתיבת סקורייפטים BSJ בסביבה Node.js
 - בדיקות מודול API בסביבה Node.js ובפלטפורמת Postman

2018 - מפתח BI בחברת "מנטור גרפיקס" (מטעם חברת מטראיקס)

חברת "מנטור גרפיקס" מספקת פתרונות תוכנהליים ליעול תהליכי הייצור לעשיית המעלים המודפסים. פיתוח מערכות BI BIG DATA BI בטכנולוגיית MicroStrategy בפרויקט מיעדים OEM:

- פיתוח ותחזוקת Dashboards ודו"חות מורכבים, בניית מודל סימני של הנתונים, פיתוח סביבה לדו"חות ad-hoc
- הדריכת משתמשים לשימוש במערכת
- עבודה מול בסיסי נתונים Vertica
- עבודה בסביבה Cloudera מול בסיסי נתונים Impala על גבי Hadoop

2017 - מפתח Web Scraping

- אפיון API-EXTRACT של נתונים עבור ניהול BIG DATA, פיתוח ב- Java עם Tosif Selenium.

2014-2013 - גרפייקאית ב"ידיוטת תקשורת" מקבוצת "ידיוטת אחרוניות"

- עיצוב דפי העיתון ב-Indesign והכנות לדפוס.

השכלה**2020 - קורס Python** הכרה ברמה מתקדמת של שפת התכנות Python, באופן מקוון.**2018-2014 - תואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול, התמחות במערכות מידע, אוניברסיטת בן גוריון בבאר שבע.**
פרויקט הגמר נעשה בשיתוף עם חברת Gett, בניית מערכת לתחקור מבוסס סימולציה של תזמון קווי ההיסעים.**שירות צבאי****2012-2010 - גרפייקאית ומנהלת מחלקה גרפית בעיתון "במחנה" (קיבלה אות חילית מצטיינת ממפקד היחידה)****صبיבות מחשב**

- שפות: Java Script ,Java, SQL, Visual Basic, Python, #C, Linux
- תוכנות: Eclipse, Vertica, Impala, Excel, RStudio, MATLAB, MicroStrategy, Node.js, Postman
- אינטרנט: html, css, JavaScript, php
- גרפיקה: InDesign, Photoshop, illustrator
- תוכנות אוטומציה: LABView, PLC, ScorBase

התנדבות**2016-2017 - חונכת בפרויקט "פרח"****2010-2007 - מדריכה בתנועת הנוער צופי-ים****שפות**

עברית: שפת אם **אנגלית:** כתיבה קריאה ודיבור ברמה טובה.