

תקציר

מהנדס תוכנה המתמחה בארכיטקטורות Scalable ו-Fault-Tolerant לתפוקה גבוהה. בעל ניסיון מוכח בכוונת ביצועים (Performance Tuning) ומטא-תכנות.

השכלה

- תואר ראשון במדעי המחשב וניהול - האוניברסיטה הפתוחה

ניסיון תעסוקתי

- מהנדס תוכנה - Elspec** [ינ 26 - היום]
 - פיתוח ותחזוקה של שירותי Backend וממשקי API, וכן יישומי Desktop ב-.NET/C# (WPF/MAUI), בדגש על סקיילביליות, יציבות ואמינות.
- מתכנת קוד-פתוח** [2021 - היום]
 - מחבר ומתחזק של שבעה פרויקטים בקוד פתוח: הרחבות שפה, פריימוורקים ל-CLI, מסדי נתונים NoSQL קלים וכלי בדיקות עומס ל-HTTP.
 - תרומות לספריות ציבוריות בשימוש מיליוני משתמשים.
 - התמקדות באופטימיזציות ביצועים, חסינות תקלות ומטא-תכנות לרבות גנרטורים של קוד.
- תמיכת תוכנה - BrightData** [אוג 24 - ינ 25]
 - סיפקתי תמיכה תוכנית ללקוחות המשתמשים ב-SDK ובשירותי פרוקסי, כולל ניפוי שגיאות בקוד לקוח ושיתוף פעולה לסגירת תקלות דחופות.
 - פיתחתי CLI חוצה פלטפורמות לטעינת עומס, מדידת מדדים והערכת שיעור הצלחה של גישה לאתרים דרך פרוקסי.
- מנהל מערכות - א.ד. ביטוח** [מאי 22 - אוק 23]
 - פיתחתי כלי אוטומציה לשיפור יעילות העבודה מול מערכות צד שלישי ויישומים ותיקים.
 - הטמעת VPN ומנגנוני הזדהות כדי לאפשר חיבור מאובטח לעובדים מרחוק ובחול.
 - סיפקתי תמיכה טכנית שוטפת, ובניתי ותחזקתי עמדות עבודה.

כישורים

- שפות תכנות:** C#, Python, Java, JavaScript, HTML+CSS
- ספריות:** .NET MAUI, Blazor, ASP.NET, NET Core, WPF, XUnit
- כלים:** Git, GitHub, CI/CD (GitHub Actions)
- בינה מלאכותית:** פיתוח בסיוע בינה מלאכותית (Copilot, Warp, Codex, Gemini) והנדסת פרומפטים.
- מערכות הפעלה:** Windows, macOS, Linux
- שפות:** עברית (שפת אם), אנגלית (שפת אם), רוסית (מדוברת)