

סיכום מקצועי

הנדסאית תוכנה ממוקדת תוצאה, בעלת מוסר עבודה גבוה, קליטה מהירה, הבנה מעולה ותקשורת מצוינת בעבודת צוות. מיומנת בפיתוח קוד מהיר, נקי ויעיל, עם יכולת למידה עצמית גבוהה. במהלך הכשרתי הוכחתי עמידה בלחצים ובלוחות זמנים, מוטיבציה גבוהה, אחריות מקצועית ושאפה להוביל ולהעניק ערך משמעותי בכל פרויקט.

נסיון מקצועי

fullstack development- IStart -2025

- פיתוח פלטפורמה לניהול מערכת קורסים בטכנולוגיות מובילות MongoDB, React, Node
- תכנון וביצוע אפליקציה מלאה המשלבת ממשקי API RESTful מתקדמים, מיפוי נתונים דינמי ומערכת הרשאות משתמשים מתוחכמת
- יישום ארכיטקטורת פיתוח Agile- עבודה בצוות פיתוח באמצעות מתודולוגיות זריזות, כולל תכנון ספרינטים, daily standups ורטרוספקטיבות.
- ניהול פרויקטים דיגיטליים - שימוש בכלי Jira לתכנון, מעקב וניהול משימות, תיעוד פיצ'רים ובקרת איכות תהליכי הפיתוח
- ניהול גרסאות ושיתוף פעולה - שליטה ב-Bitbucket לבקרת גרסאות, ביצוע code reviews, ניהול merge requests-I branches בסביבת עבודה שיתופית
- תכנון ופיתוח מערכות אינטגרציה - יישום פתרונות טכנולוגיים מורכבים הכוללים עיבוד נתונים, ממשקי משתמש אינטראקטיביים ואבטחת מידע

השכלה

- 2023-2025** - לימודי הנדסאות תוכנה מטעם מהט, שע" מרכז חרדי להכשרה מקצועית לימודי הנדסאות תוכנה
- השתתפות בתוכנית הלימודים ultraCode של Kamatech שכללה קורסים מקצועיים מתקדמים.
- 2021-2023** - לימודי התמחות בחשבונאות סוג 1,2 - לימודים מטעם משרד החינוך
- 2020-2023** - לימודים בתיכון אור ברכה בני-ברק
- עמידה במבחני סאלד בהצטיינות יתרה

פרויקטים וניסיון מעשי

- פיתוח end to end של מערכת לניהול מנוי חדר כושר** - תכנון וביצוע אפליקציית Web מלאה בארכיטקטורת Full-Stack, הכוללת Backend ב-C# עם .NET, frontend ב-React ומסד נתונים רלציוני (SQL). יישום ארכיטקטורת שלוש שכבות ו-API מסוג RESTful, כולל פיתוח שכבת לוגיקה עסקית ב-C#, מסד נתונים מתקדם, וממשק משתמש רספונסיבי ב-React עם אינטגרציה מלאה ועקרונות UX/UI.
- פיתוח משחקים אינטראקטיביים** - ב-JavaScript תוך שימוש בCanvas API, DOM, Manipulation וטכניקות Game Loop, תוך מיקוד בטכנולוגיות מפתח ועיבוד גרפי דינמי.

כישורים טכנולוגיים

- שפות תכנות:** java, C++, C, C#, python, assembly
- טכנולוגיות צד לקוח:** React, HTML, CSS, Angular8, javascript
- טכנולוגיות צד שרת:** NetCore, NodeJS, webAPI.
- מסדי נתונים:** SQL-Server, MongoDB
- מערכות הפעלה:** Linux, windows
- ניהול גרסאות:** git.
- סביבות פיתוח:** PyCharm, Postman, NetBeans, Visual Studio, Visual Studio Code, IntelliJ, Emu8086, Cylon
- לימודי הרחבה:** אלגוריתמים ומבני נתונים, ניתוח מערכות, מערכות ספרתיות, ארכיטקטורת מחשבים, תקשורת ורשתות, מתמטיקה, אנגלית טכנית, מונחי עצמים (oop), design pattern (חלקם נילמדו בלמידה עצמית באנגלית).

שפות