

בלומה לשינסקי – הנדסאית תוכנה

טלפון: 053-4193101 | מייל: ckunvexybcuho@gmail.com

פרופיל

- יכולת למידה עצמית נכונות ומוטיבציה להשקעה.
- שליטה ופיתוח בתחומי התכנות. חשיבה והבנה טכנולוגית טובה.
- יכולת השתלבות טובה בעבודת צוות.
- גמישות, עמידה בזמנים וביעדים תוך דיוק, אמינות ומוסר עבודה גבוה.

השכלה

- 2022-2023** לימודי הנדסת תוכנה בסמינר דרכי חנה אלעד
- דיפלומת הנדסאי מטעם משרד החינוך
 - תכנית ultra-code מטעם קמא-טק: תוכנית הכשרה לתלמידות במגמת הנדסאות תוכנה
- 2017-2021** לימודי תיכון בסמינר דרכי חנה

נסיון קודם

2023-2024 פיתוח אוטומציות בחברת רייציפ (עבור חברת אינוויז) בשפת C וב ++C תוך שימוש בכלי קנטטה.

קורסים

שפות תכנות: C, C#, C++, Java, Assembly, python

שפות אינטרנט: Javascript, ES6, typescript, html5, css3, node.js, XML

ספריות: bootstrap, pandas, numpy, matplotlib, flask, ..

בסיסי נתונים: SQL Server, MongoDB, MySQL

טכנולוגיות: web api, react, .net core, Entity framework

סביבות פיתוח: PyCharm, VisualStudio 2022, vscode, NetBeans, IntelliJ, Jupyter notebook, anaconda, ..

עיצוב תוכנה: ניתוח ועיצוב תוכנה מונחה עצמים, במהלך הקורסים נלמדו ויושמו Design pattern שונים.

מערכות הפעלה: SOLARIS, Linux

כלים: GIT, RENDER

מתמטיקה: אלגברה ליניארית, חשבון דיפרנציאלי, סטטיסטיקה תיאורית, הסתברות, סדרות, לוגיקה ועוד.

קורסים נוספים: מבנה נתונים ויעילות אלגוריתמים, אנגלית טכנית, מערכות ספרתיות ומבוא לאלקטרוניקה, תקשורת ורשתות, בינה מלאכותית, ניתוח מערכות.

פרויקטים משמעותיים במהלך הלימודים:

- **פרויקט HTML ו-CSS**
פיתוח אתר סטטי תוך ניצול מלא של יכולות HTML5 ו-CSS3
שימוש ב- flex, grid, transform, animation ועוד. מתן דגש לנגישות וכתביה נכונה של הסלקטורים השונים, תוך שמירה על רספונסיביות האתר.
 - **פרויקט C# ו-JS**
פיתוח מערכת לניהול הזמנות בקייטרינג.
צד שרת: מבוסס ברובו C# | צד לקוח: HTML ו-JS
יצירת מודלים וחיבור ל DB ע"י Entity Framework הכולל ניהול מסד נתונים מסוג SQL.
שליפות מורכבות, ופתירת בעיות באופן עצמאי.
- פרויקט גמר- בתהליך (הגשה ביולי 2023)**
פיתוח אפליקציה לסווג אתרים לאתרי פישניג, תוכנות זדוניות ואתרים רגילים ע"פ כתובות url+הקמת שרת פרוקסי לתפיסת בקשות היציאה לרשת וחסית אתרי פישניג ותוכנות זדוניות עפ"י כתובת ה url של הבקשה
כתיבת הפרויקט תוך הבנת הקוד דגש על כתיבה נכונה, משלב לוגיקה חזקה לצד ממשק טכנולוגי.
צד שרת: python | צד לקוח: react
- פרויקט ב-JAVA**
פיתוח אפליקציה לניתוח דאטה תוך כדי שימוש במקבול וסנכרון

שפות:

עברית - שפת אם | אנגלית – ברמה טובה.
המלצות - תשלחנה עפ"י דרישה.