

לאה סגל – Full Stack Developer

4195019@gmail.com | 050-4175017

פרופיל

מפתחת Full Stack בעלת ניסיון בפרויקטים ובעבודה על מערכות תוכן.

- ב-8 השנים האחרונות שילבתי שימוש בכלים טכנולוגיים ומערכות Data דיגיטליות בעבודתי היומיומית, מתוך הגדלת ראש מעבר לדרישות התפקיד. כיום נמצאת לאחר הכשרה מעשית ואינטנסיבית בפיתוח Full Stack.
- חזקה במיוחד בחשיבה לוגית ויצירתית, המתבטאת בפתרון בעיות קוד בצורה מקצועית, יעילה ונקייה.
- בתפקידי האחרון הצטיינתי בהובלת תהליכים כלל אירגוניים לפישוט משימות קבועות בתהליכים אוטומטיים. הוכחתי עצמאות בחקירת נושאים ורכישת ידע חדש במהירות ובמקצועיות בהתאם לדרישות עד להטמעת הנושא בחברה.

מחפשת תפקיד פיתוח Full Stack שבו אוכל לתרום להצלחת החברה מכישורי הטכנולוגיים.

ידע מקצועי

שפות תכנות: PHP | Node.js

פיתוח ווב: React | jQuery | CSS3 | HTML5 | JavaScript

ספריות וטכנולוגיות: Node.js Express | Node.js

Mongoose | Web API | Postman | MVC | Compass

ניהול גרסאות: Git | Git-Hub

מסד נתונים: MySQL | MongoDB

השכלה

2021 – 2022 | מכללת WebSchool

לימודי פיתוח Full Stack

2011 – 2013 | לימודי הנהלת חשבונות וחשבות שבר

תעודה מטעם משרד התמ"ת.

במקביל, לימוד עצמי של חשבונאות ומשפט עסקי.

שפות

עברית: שפת אם

אנגלית: רמה גבוהה

ניסיון מקצועי

פרויקט סיכום React – דשבורד להצגת נתוני קורונה יומיים

- מבוסס על התממשקות API חיצוני לצורך קבלת נתונים.
- ביצוע מניפולציה על התוכן המתקבל.
- הצגת התוצאות בסכמות שונות כגון גרפים, מדרג וכו' נכתב ב React, CSS.

פרויקט סיכום NodeJS – מערכת לניהול משימות

- בניית סכמות לאחסון נתונים ב-Database.
- יצירת Routes והרצת שאילתות.
- נכתב ב: Node JS, Mongoose, MongoDB

ניסיון תעסוקתי

2022 עד היום | BreslevLoper | ניהול ופיתוח מערכת ידע

- פיתוח ב JAVASCRIPT JQUERY HTML CSS.
- שאיבת מידע, עריכה והטמעת הידע ב- SharePoint.
- אנליזת נתונים והצלבת מידע במערכות שונות.
- המחשת תזרימים לשדרוג והקלת השימוש ב-CRM.
- הקמת מערכת הדרכה פנימית לניהול תהליכים בתחום תקשורת אינטרנט.
- כתיבת תדריכים להגדרות ממשקים שונים, עבור עובדי החברה.

2013 – 2021 | בזק, פנגו, מכבי | קידום מכירות

- ביצוע אנליזות בין המערכות השונות ב-Excel.
- ניהול צוותי מכירות, הנעה להצלחה ולהישגים מקצועיים.