

אסתר גיברשטיין – מפתחת Full Stack

e533152381@gmail.com | 0533-152-381

מפתחת FullStack מיומנת בעלת רקורד מרשים בפיתוח מערכות מורכבות בקנה מידה גדול המסע המקצועי שלי העניק לי יכולת יוצאת דופן להתאגר בפרויקטים E2E תוך שילוב פרספקטיבה עם ירידה לפרטים עד לתוצר המוגמר בעמידה עקבית בלוח הזמנים, מוסר עבודה גבוה, עקביות וכישורים בינאישיים מעולים לצד יכולת אוטודידקטית והטמעה מהירה של טכנולוגיות ופתרונות חדישים כשחקנית צוות מצוינת בשיתוף פעולה מחפשת משרת פיתוח קבועה ומאתגרת שבה אוכל להביא לידי ביטוי את ניסיוני ולמנף ליעדי החברה

ניסיון תעסוקתי

2023 - היום | מפתחת FullStack | SKYVAR

מתמחה בהשתלבות מהירה בתהליכי הפיתוח של חברות וארגונים גדולים ומסירת תוצרי תוכנה איכותיים, תוך התאמה טכנולוגית מקצועית וגמישות מרבית לצורכי הלקוח, חקירה ולמידה עצמאית לאורך כל הדרך

מיקסום היכולות האישיות, תוך אינטגרציה מקצועית מושלמת בין-צוותית

- ≡ פיתוח אפליקציה מאפס באופן עצמאי לחלוטין על פי אפיון ודרישות לקוח, התממשקות נרחבת ל-API חיצוניים בעולמות המט"ח, בשפות: **DB: MongoDB + Mongo client | React – Client | Server – Node.js**
- ≡ נסיון בפיתוח **Backend** בשפות **Python** ו **Java** כולל **Maven + Spring Boot**
- ≡ שימוש רב ב **Docker** לפיתוח והרצת סביבות שרתיות מורחבות
- ≡ **Source Control - Git** לבקרת וניהול גרסאות
- ≡ **Cloud** - התחברות לענן **AWS – S3** באמצעות **MinIO**, נסיון נרחב ב **Microsoft-Azure**
- ≡ יצירת חיבורים אוטומטיים ל **Slack** באמצעות **API - Rest**

2022 | מפתחת Backend | יחידה 9900 משרד הבטחון

פיתוח **Server** בשפת **Node.js** עם מסד נתונים **MongoDB** ועבודה עם **Postman**

- ≡ פיתוח ובתיבת טסטים ברמה גבוהה תוך הקפדה על **Clean Code**, רישום ל- **Logger**
- ≡ שימוש ב **Docker** ובספריות מגוונות: **ESLint**, **Swagger**, **Pino-pretty** ועוד
- ≡ פיתוח במתודולוגית **Agile**, חלוקת משימות ב **Trello** וניהול גרסאות ב- **GitLab**
- ≡ מנוסה בפיתוח מערכת מאפס, אפיון ותכנון אפליקציות

השכלה

2020-2022 | הנדסאית תוכנה בעלת דיפלומת מה"ט - המכון הממשלתי להכשרה טכנולוגית ובנוסף קורסי הרחבה:

- **Microsoft-Azure Data and AI Fundamentals** תעודת הסמכה מטעם מיקרוסופט
- הכשרה מעשית בפייילוט להרחבת צוותים ביחידה 9900 בתחומי **Docker**, **jest**, **Code Clean** ועוד
- קורסי **Ultra-Code קמאטק**, העמקה בתחומי:

Algorithmic Toolbox & Graph, Data Structures, Operation Systems, Digital Systems

2016-2020 | השכלה תיכונית כולל תעודת סאלד מליאה, ממוצע ציונים גבוה

ידע מקצועי

- שפות תכנות** - C, C++, Java by OOP, Python, C#
- שפות אינטרנט** - Node.js, JavaScript, Typescript, Html5, CSS3, SCSS
- טכנולוגיות** - Angular 12, React, NRJS, RXJS, Material
- Unit Test** - בעזרת ספריות **Jest Unit & Super Test**
- מסדי נתונים** - Mongoose, SQL Server, MongoDB
- מערכות הפעלה** - Windows10, Linux
- סביבות פיתוח** - Oracle, NetBeans, Arduino, Visual Studio, Visual Studio Code, Eclipse, PyCharm

שפות

עברית – שפת אם | אנגלית – רמה גבוהה