

תוכנית וואליסטית נתונים



שם: ברוריה נדל • שנת לידה: 1996 • טלפון: 054-8462271 • דוא"ל: 8462271@gmail.com

תמצית

תוכנית וואליסטית נתונים עם ניסיון, מחפשת עבודה שאני והיא נקדם היטב זו את זו.
- כזו שתמצא אותי כיסודית, אוטוידקטית, ואנליטית.

ניסיון תעסוקתי

2025 - כיום

חברה: בנק דיסקונט (מיקור חוץ מטעם Artis multimedia). תפקיד: יישום פרויקט רוחבי לשרוג מערכות, וניודם לבסיסי נתונים ושרתים חדשים.

כלים שפות וטכנולוגיות: Windows Server, Jira, MS Sql Server Studio Management (SSMS).

- שקלול, התאמה ותיאום בין מרכזי הארגון כגון אבט"מ, צוותי תשתיות, משתמשי קצה, ומקבלי החלטות.
- אחריות ליזימה, הנעה וזירוז התהליכים בפועל. תוך ניהולם ותיעודם בדוחות EXCEL ו-CONFLUENCE.
- ביצוע התקנות ובדיקות בסביבת טסטים, תוך ניווד אחסון, עדכוני ניתוב, והרשאות.
- העלאת לסביבת ייצור, תוך ניבוי ובקרת אירועים גלויים.
- הטמעה במחלקות, הכוללת הדרכות מקיפות למשתמשי קצה זוטרים בכירים ועסקיים כאחד, בליווי מצגות וזואליות.

2022

חברה: Artis multimedia. תפקיד: יישום והטמעת מערכות מידע.

כלים שפות וטכנולוגיות: SoapUI, IIS(Web-Services), SSMS, Oracle, Windows Server, Sql.

- התאמה, התקנה, והטמעה של מוצרי החברה בפלטפורמות לקוחותיה (עבודה עם מסמכי איפיון)
- איתור, תיקון באגים, ושדרוגים במערכות קיימות (טיפול בסביבת טסט, ובסביבת פיתוח).
- תמיכה בלקוחות בארץ ובחו"ל (תקשורת באנגלית).
- למידה אוטוידקטית לטכנולוגיה המקומית.
- דיווחים פנימיים באמצעות Excel.
- ביצוע בדיקות (QA) • קבצי XML ו-CSV • ביצוע הדרכות • עבודת צוות ויחיד • שיגרת 'מולטי-טאסקינג'.

2021

חברה: AppsFlyer. תפקיד: data analyst.

כלים שפות וטכנולוגיות: Looker, LookML, Sql.

- זיהוי וחקר מגמות, תוך ניתוח סטטיסטי ואנליטי לטובת החלטות פיננסיות מהותיות.
- ביצוע מחקר מעמיק, על מנת לשפר וליעל את מבנה ואופי מערך שירות הלקוחות, וחווית המשתמש.
- תכנון ויצירת סימולציות שונות, להצגה והמחשה וזואלית של הנתונים העולים מהמחקר והניתוח הנ"ל.
- עבודה נרחבת בפלטפורמת Looker. עבודת צוות ויחיד.

פרויקטים אישיים

- אפליקציה המזהה פנים בתמונה*. תוך שימוש ב- React, PostgreSQL, Node.js, Express, GitHub.
- בניית מנגנון חיפוש לאתרים*. תוך שימוש בכלים וטכנולוגיות - React, GitHub.
- תרומת קוד לקהילת "zero to mastery".
- *את הפרויקטים הנ"ל ניתן לראות באתר שלי, ובגיטאב.

השכלה

התמחות: Data Science (לקראת סיום - 90%)

מתדולוגיות והשכלה תיאורטית:	שפות פיתוח וספריות:	כלים וסביבות פיתוח:	מימוניות:
CRISP-DM	SQL	Github	Data Mining
Hierarchical Clustering	Python:	Jupyter notebooks	Data Analysis
K-Means Clustering	Pandas	Rstudio	Data Visualization
Classification	Numpy	Cloud Databases	Dashboards & Charts
Regression	Dash		Model Selection
RDBMS	Matplotlib		Predictive Modelling
	SciPy and scikit-learn		Machine Learning
			API interface

קורס Excel מתקדם. נושאים: Vlookup, Pivot table, VBA, ועוד.

קורס FS Developer. נושאים: React.js, HTML, CSS, JavaScript & Js-advanced, jQuery, Bootstrap, Node.js.

כלים וטכנולוגיות

שפות תכנות: CSS, HTML, XML, JS, Python, VBA, SQL, DOM, JSON, AJAX.

מע' הפעלה: mac, windows (& Windows Server).

בסיסי נתונים: PostgreSQL, MongoDB, SSMS, Oracle.

סביבות פיתוח: Visual-studio-code, Node.js, Git-CMD, Git-bash, Looker, Jupyter Notebook.

כלים: React, Redux, GitHub, Anaconda, SOAPUI, IIS (Web-Services), Electron, Excel + Macro, Jira, Confluence.

שפות

אנגלית: רמה גבוהה (הכשרה מקצועית באנגלית בלבד. עבודה עם עמיתים/לקוחות בחו"ל).
עברית: שפת אם.

כללי

- ציונים גבוהים במתמטיקה.
- חו"ד אבחון תעסוקתי מקצועי.
- עובדת יעיל ויסודי גם תחת לחץ עבודה וזמן.
- 'מולטיטאסקינג', מוטיבציה גבוהה, ומשמעת עצמית קשוחה.