

פרטים אישיים

דואר אלקטרוני: amirshkedy@gmail.com

טלפון: 052-4300922

מצב משפחתי: נשוי

כתובת: רחובות

קישור ללינקדין: [linkedin.com/in/amir-shkedy-848a3488](https://www.linkedin.com/in/amir-shkedy-848a3488)

אתר אישי: <https://amiriry.github.io>

השכלה:

2009 - בגרות מלאה, מגמת פיזיקה מחשבים – בית ספר ויצ"ו נהלל

ניסיון מקצועי

2022 – 2023 – אמדוקס – devops engineer

עבודה בפרויקט AT&T Digital Delivery:

- בנייה עיצוב ותפעול CI/CD pipelines. בניית תהליכים ואוטומציות עם jenkins. שימוש ב-groovy ו-bash
- שחרור, בנייה וניהול של מעל 100 סביבות פיתוח וייצור, המכילות מעל 250 אפליקציות בעזרת שימוש ב-Service Catalog על Kubernetes Openshift ו-AKS.
- ניהול ענן של Azure עבור סביבות production.
- כלים בהם השתמשנו בעבודה יומיומית: Elasticsearch, Couchbase, Prometheus, Postgresql.
- עבודה עם צוותי פיתוח על מנת לשלב יכולות חדשות לתוך containerized applications בסביבות השונות: local, development, backup, production ועוד.

2021 – 2022 – ארקוסטים – devops engineer

- ניהול ושילוב תהליכי devops בארגון
- עבודה עם azure כספק הענן המרכזי
- כתיבת pipelines בעזרת שימוש ב-Azure Pipelines
- כתיבה, ניהול וניטור של workflows עם airflow
- בנייה וניהול של scalable application בעזרת docker, docker-compose ו-kubernetes
- יצירת אוטומציות של CI/CD ותהליכים ארגוניים אחרים בעזרת bash ו-python ושימוש ב-ELK ו-Filebeat על מנת לנתח לוגים

2020 – 2021 – פרוג'קט סירקל – devops engineer

עבודה לפי פרויקטים בחברות שונות

- עבודה עם ספקי ענן שונים – AWS, Azure, Google Cloud
- יצירה ותחזוק של IAAC בעזרת Terraform, Ansible
- יצירה ותחזוקה של תהליכים CI/CD בעזרת כלים שונים, לדוגמה: jenkins, bamboo
- הנייה ותחזוק של scalable application עם docker ו-kubernetes

2016 – 2017 – מפתח backend , ב-PHP

2013 – 2016 – אוונטיס טים – Devops Engineer

- ניהול ותחזוק של מעל 200 שרתים פיזיים ווירטואליים בסביבת ייצור עם puppet ו-Forman
- יצירה ניהול ותחזוק של CI/CD עם jenkins.
- עבודה, ניהול ותחזוק של database-ים מסוגים שונים: Cassandra, Postgresql, Mysql, MongoDB, Aerospike
- טכנולוגיות שונות בשימוש יומיומי: ElasticSearch, Memcached, Docker, Kubernetes, mesos

2009 – 2013 – שירות צבאי – איש סיסטם – Linux

- ניהול ותחזוק של מעל 500 שרתים פיזיים בהפצות שונות: RHEL, AIX, HP-UX, Ubuntu בסביבות שונות

לימודים וקורסים

2016 – 2020 – אוניברסיטת בן גוריון – מסלול דו חוגי, תואר ראשון מתמטיקה מדעי המחשב

2013 – Linux for system programmers

2010 – NTTM – System Administrator, IDF Mamram

בישורים עיקריים

- שימוש במערכות הפעלה שונות מבוססות לינוקס – RHEL, Centod, Debian, Ubuntu
- טכנולוגיות containerization – קוברנטיס, docker
- טכנולוגיות CI/CD שונות – Jenkins, Azure Pipelines
- שפות תכנות – Python, Java, C
- שפות סקריפטים – Python, Bash, Groovy
- ספקי ענן – AWS, Azure
- ניהול קונפיגורציה – Ansible, Puppet
- כלי IaC – טרפורם

שפות

- עברית – שפת אם
- אנגלית – שליטה ברמה מקצועית