

מטביי גורלסקי



0545433696



mathewguralskiy@gmail.com



https://matveyguralskiy.com



https://github.com/MatveyGuralskiy

על עצמי

בעל ידע עשיר ב־CI/CD, אוטומציה, תשתיות ענן ותשתיות כקוד (IaC). מתמחה בתכנון מערכות מאובטחות, חסכוניות וניתנות להרחבה – באופן עצמאי ובשיתוף פעולה עם צוותים. חזק בתכנון ארכיטקטורה, פתרון בעיות ובניית תהליכים יעילים.

ניסיון

נס טכנולוגיות, רעננה - DevOps Engineer
ספטמבר 2024 - נוכחי

• עבדתי על מספר פרויקטי ענן, תוך מודרניזציה מלאה של Landing Zones עבור לקוחות ארגוניים. בניתי קבצי Terraform ותהליכי CI/CD וגם בניית ארכיטקטורות תכננתי ועיצבתי מחדש תשתיות לשיפור אבטחה, גמישות ושליטה בעלויות. שיפרתי ביצועים, חיזקתי את האבטחה והפחתי עלויות תפעול. הוספתי גם כלים מבוססי בינה מלאכותית להגדלת היעילות לפי הצורך.

הסמכות

- [LPI : Linux Professional Institute - LPI LINUX Essentials](#)
- [LPI : Linux Professional Institute - LPIC-1 LINUX](#)
- [HashiCorp: Terraform Associate 003](#)
- [AWS Solutions Architect Associate](#)
- [AWS Developer Associate](#)
- [AWS SysOps Administrator Associate](#)
- [AWS DevOps Professional](#)
- [AWS Solution Architect Professional](#)
- [GCP Cloud DevOps Professional](#)
- [GCP Cloud Architect Professional](#)

פרוייקטים

FlaskPipeline - GitHub

שימוש ב-EKS של AWS, תהליך CI בעזרת Jenkins ו-CD עם GitHub Actions, עדכונים בעזרת שימוש ב-ArgoCD. תהליך GitOps מלא עם שימוש ב-ArgoCD. הקמה של התשתית בתוך AWS בעזרת Terraform. מערכת Monitoring מלאה בעזרת Grafana, Prometheus

DribbleData - GitHub

ארכיטקטורת מיקרו-סרוויסים מבוססת Flask על AWS EKS תוך שימוש ב־Helm, Terraform ו-GitHub Actions לצורך CI/CD. ניהול לוגים עם Fluent Bit, ו-MySQL, גיבויים ו-CloudFront.

השכלה

08.24 - 03.24 AWS - ארכיטקט ענן, דבאופס - מכללת קרנליוס, ראשון לציון

כלים וטכנולוגיות

AWS, GCP, Terraform, Terragrunt, Kubernetes, ArgoCD, Jenkins, Ansible, Helm, Docker, Python, Bash, Flask, Grafana, Prometheus, GitHub Actions, Fluentd, JavaScript, SQL, Git, CSS, HTML, Django

שפות

עברית - ברמת שפת אם
אנגלית - רמה גבוהה מאוד
רוסית - שפת אם

שירות צבאי

2020-2023 לוחם מג"ב איוש
מצטיין פלוגתי
מצטיין מח"ט