

שלום רב,

מצורף בהמשך קובץ קו"ח שלי (עם לינק לפרופיל לינקדאין שלי), עבור התמיינות למשרה רלוונטית...

אני מהנדס QA – וברשותי ניסיון וידע של שנים בתחום בדיקות תוכנה ידניות ואוטומטיות:

לאחרונה סיימתי לעבוד על פרויקט זמני, במחלקת מערכות מידע של תנועת-הנוער הצופים, כתומך Functional QA במהלך העלאת "פורטל החניכים וההורים" האינטרנטי החדש, של תנועת הנוער...

לפני כן, עבדתי בחברת סייברזון כ- **Senior Software Functional QA** במשך 4 שנים, על מוצר הגנה מפני תקיפות זדוניות, כבודק פונקציונלי וככותב אוטומציות ל-UI (Selenium with Java).

ועוד קודם, עבדתי במספר חברות מוכרות, על מוצרים מתחומים מבוססי: **קליינט / סרבר / דאטה**. בדקתי UI Functionality לממשקי-משתמש, API, אינטגרציות צד ג וכו', בשלל טכנולוגיות ועל סוגי דאטהבייסים שונים. ובנוסף, כתבתי לבדיקות גם מימוש באוטומציה (לפי הצורך) לסוויטת הסאניטי.

עבודתי כללה: קבלת פיצ'ר לבדיקה (עם מסמכי איפיון), למידתו לעומק וסקירתו (מול בעלי העניין). תכנון הבדיקות וכתיבתן (QC\JIRA). הרמת סביבות מעבדה, ביצוע בדיקות וניתוח בעיות שנמצאו, פתיחת באגים, ניהולם עד ווידוי תיקון, שחרור גרסה, ואטמות של סאניטי – בכל חברה לפי אופייה!

עבדתי אגילית - בסביבה דינאמית ומשתנה, בה צריך לרוץ קדימה ומהר, אך בלי לוותר על האיכות. הוכחתי למנהליי שאני יודע לעבוד תחת סד-זמנים, ויכול לעמוד בדד-ליין קצוב למשימות – להתמקד ולתת את המקסימום, ותמיד לדלוור באיכות, תוך לקיחת מלוא האחריות, על סך התוצרים שבדקתי!

אני עובד טוב כחלק מצוות (אבל גם סולו), תקשורתי, מיושר-קו פרוייקטאלית מול תהליך הפיתוח – כחלק מהמכלול, למען המטרה: מסירת מוצר מנצח, נקי מתקלות, שפועל כראוי ולפי המצופה ממנו.

עובד טוב, שניתן לסמוך עליו שיסיים משימותיו בהצלחה: שמבין מה יש לעשות ואיך – ומבצע זאת, עד לדילוור המוצלח. ובסיום, מבצע הפקת לקחים (לשיפור), ומיישם. **ואני מוכן לספק המלצת !!!**

אז מה בעצם אני מביא איתי ?

- ניסיון עשיר בבדיקת תוכנה על מערכות מורכבות בסביבת: Web, Mobile, Linux, Windows, DBs
- בעל ידע תאורטי במתודולוגיות (ISTQB certify), עם יכולות למידה עצמית (ניתוח והבנת תהליכים)
- יחסי אנוש מצוינים בעבודת צוות, מולטי-טאסקר, חרוץ, אמין, מסודר, ובעל ניסיון בעבודה ב-Agile
- בעל מוטיבציה גבוהה, מוכן לכל אתגר חדש ולעבודה מאומצת בבדיקת המוצר וכתיבת אוטומציות

בברכה, ובכבוד רב –

אלעד לוז

Elad Luz

Experienced QA *Looking for position combining Functional QA & Test Automation*

Personal page (linked to my demo project): <https://elad-luz.github.io/cv/index.html>

058 7731958 • elad.luz@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/elad-luz>

SUMMARY & OBJECTIVE

I'm a **Professional QA**, experienced in testing Client\Server Products (deployed on varied Platforms in Complex Architectures, including Windows\Linux\GCP with K8s\SQL & Non-SQL DBs). I got extensive experience in Test-Plan & Execution of **Functionality**, UI, APIs, Data Correctness, System & Integration cases, AND several years as QA, I've been writing **UI Automation Tests** (Selenium with Java), covering Manual Sanity flows to Run Nightly. I'm Methodological, with an Eye for Details and a System-wide perspective - Quick to learn New Business Logics. Fully understand QA role with-in the SW Dev Lifecycle & Well experienced in Agile. Great Communication skills. **Motivated Team Player** (dev-squads): Dedicated, Reliable, Independent, Always Accountable & Deliver on time! And now, *I'm Looking for a Position, which challenge my skills -&- allow my Potential to continue Growing...*

👉 **Recommenders** (available directors \ managers) » would be supplied upon request, with advance notice.

WORK EXPERIENCE

» **06/2023 – 12/2023** | **Tzofim** (Scouts Youth Movement – IT & Data department): **Functional QA Support**
Worked on a **Temporary project**: uploading the new **Parents Web Portal**, as a Supporting Functional QA (done).

» **06/2018 – 07/2022** | **Cybereason**: **Senior Functional QA -and- QA Test Automation**

Worked on a Cyber Security Defensive EDR System, aimed to detect & prevent attacks. Performed Manual and Automation QA tasks. Tested new complex features of the Data-infrastructure Dev-squad, in Agile (2w Sprints).

- **Automating** (Selenium\ Java) relevant Functional Sanity Test Cases, to be executed as part of a Jenkins job.
- **Functional QA Tasks** (working in JIRA):
 - **Review**: Features' Design, Functional Requirements, Use-Cases & Business-Logic (with: Product & Dev)
 - **Design**: Test Plans with Functional E2E Test Cases (STP\STD) for full Coverage of Spec docs (SRD \ SRS)
 - **Execute**: Sanity (before production), Progression (for each New Feature) & Regressions Testing Cycles
 - **Failures**: Analyze issues found, Open & Triage Bugs, Validate Fixes & Conclude in a Status Report (STR)
 - **Deploy**: Set Environments (GCP\Linux VMs), Configure (e.g. Consul), Integrate (docker micro-services)
 - **Support**: Assistance to QA on other teams and Executed Performance Benchmark testing upon request

» **09/2012 – 01/2018** | **HPE** (former mercury – hp): **Senior Software QA Engineer**

Worked as a Functional QA of an Apps' Monitoring Tool (deployed on Linux Servers with DBs: Vertica, Postgres, Redis), Aimed to Track & Measure User Experience on Mobile and Web Apps (availability, response-time & user behavior). **I have made all the related Functional QA Tasks** (as described above, for Cybereason), **also in HPE...**

» **Note**: *my Personal page / Linkedin profile, states several more positions I held previously (as a QA & Tester).*

EDUCATION (only technical, by graduation years – *Note that my academic qualifications is: MA in Art History*)

- 2023 – Automation course 2: GIT, RestAssured, Python & Jenkins (at: automation.co.il)
- 2018 – Automation course 1: Java, Selenium, TestNG, Allure & Maven (at: automation.co.il)
- 2017 – Technological courses: QA Security, Big-Data Technologies, Linux (at: HPE in-house)
- 2012 – Certified ISTQB diploma: Software Quality Assurance & Testing Methodologies
- 2004 – Certified DBA course: Oracle & MS SQL -also- Microsoft MCP

SKILLS (technological knowledge & tools, relevant to QA)

- **Languages**: Hebrew (mother tongue) | **English** (as mother tongue – excellent written & spoken)
- **Automation** tests: Write Tests & related Infra, using: Selenium-Java, TestNG, GIT, Maven, Jenkins & more...
- **Manual** tests: Functional E2E, Mobile \ Web Apps, API, UI, Compatibility, Correctness, Security, Integrations
- **API** Tests: SoapUI, Postman (and – I also took a course of API Automation, using RestAssured & Pure Java)
- **Tools**: JIRA, Quality Center, ClearQuest, Bugzilla -and- many other Tools, used during the process of Testing
- **Network**: Fiddler \ Wire Shark sniffers, Browser Developers tool. Protocols (as Tester): HTTP & TCP/IP, Rest
- **Databases**: Relational Oracle, MS-SQL, Postgres, Vertica | Non-SQL Redis, Mongo, Aerospike, Elasticsearch
- **Operating Systems**: Windows, Linux - also familiar with VMware, Kubernetes Docker in Cloud such as GCP
- **Mobile**: Android (working with emulators)