

# קורס בדיקות תוכנה ידניות (QA)

בעוד שסטודנטים במכללות הגדולות לומדים כמויות אדירות של תיאוריה, אנו מציעים קורסי בדיקות תוכנה (QA) עדכניים, חדשניים, ורלוונטיים, המתמקדים במתודולוגיות עבודה פרקטיות, בהתאם לדרישות התעשייה. המטרה: לפרוץ אל שוק העבודה עם מספיק ביטחון וניסיון על מנת להתקבל למשרות נחשקות, ופשוט לעשות עבודה מעולה.

את הקורסים שלנו מלמדים מומחים מהתעשייה, כאלה שביום-יום מראיינים ומגייסים עובדים לתפקידי בודקי תוכנה בחברות היי-טק, ויודעים בדיוק מה נדרש כדי להצליח בהם, ובעק. אצלנו כל סטודנט לומד בדיוק את מה שיצטרך לדעת בשביל להתברג במשרת החלומות שלו, וכל מועמד לקורס נבחן באופן קפדני, על מנת להבטיח הן רמת למידה מקסימלית והן הזדמנויות תעסוקה מצוינות.

המשמעות עבורכם: ניסיון מעשי מיטבי, במחיר נוח. שתי ציפורים במכה.

## הידע שלנו, העתיד שלך

### הנשרות ליחידים

קורסי בודקי התוכנה שלנו מתמקדים בידע פרקטי, דרך תרגול בכיתה, תרגילי בית ולמידה בקבוצות קטנות, המאפשרת יחס אישי והבנה טובה יותר של החומר הנלמד.



### הנשרות לחברות

אנו מציעים לחברות ולארגונים קורסי וסדנאות בדיקות תוכנה תפורים אישית, תוך התאמת תכני הקורס לצרכים היום-יומיים ולדרישות הפרטניות של כל חברה.



### סדנת הכנה לעבודה

אנו מספקים לכל תלמיד סיוע צמוד בהזנקת הקריירה, בין היתר על ידי שכתוב קורות החיים שלו באופן מקצועי, הכשרה לנטוורקינג אפקטיבי ברשתות החברתיות, יצירת תוכן ללינקדאין באופן שימתג אותו באופן אופטימלי והפניה למשרות רלוונטיות.



## פרטי החברה

מטה  
בורסה – רמת גן

נוסדה בשנת  
2015

סוג  
מוסד ללימודים מקצועיים

גודל  
40-50 עובדים

## למי נועד הקורס?

כמות המשרות הפתוחות בתחום בדיקות התוכנה רק הולכת וגדלה, כאשר ארגונים משקיעים בתפקידים הללו על מנת ליצור לעצמם יתרון יחסי בשוק. קורס בדיקות התוכנה שלנו מתאים לאנשים הבאים:

- חסרי רקע בתחום הבדיקות, אשר רוצים לפרוץ לשוק ההיי-טק בישראל ובעולם.
- אקדמאים ובוגרי אוניברסיטאות, המעוניינים בהסבה מקצועית לתחום בדיקות התוכנה.
- אנשי מחשוב ו-IT, אשר מעוניינים להעמיק את הידע שלהם בתחום ולהיכנס לעולם בדיקות התוכנה.

## בודקי תוכנה – הגיבורים האלמונים של תעשיית ההיי-טק

אנחנו לוחצים על אייקונים של אפליקציות מאות פעמים ביום, משתמשים בעשרות תוכנות ונעזרים באינספור פיצ'רים. הכל עובד חלק ומהר, וזה נראה לנו כל כך מובן מאלינו. אבל זה לא.

מאחורי חוויית משתמש שוטפת וחסרת תסכולים עומדת סוללה של אנשי בקרת איכות (QA) רציניים וקפדנים עם סטנדרטים בשמיים, שמוודאים שהכל עובד פיקס, עד לרמת הפיקסל. אנשי ה-QA, שפועלים בצניעות מאחורי הקלעים ועושים את כל ההבדל - מרגע הולדת הרעיון למוצר וכל עוד הוא חי ופועם - מתגמלים על ידי התעשייה בהתאם: הם מבוקשים להפליא ונהנים מתנאים מעוררי קנאה.

מפתה? הנה החלק הכי טוב בסיפור: לא צריך כל ידע טכני מוקדם כדי להתברג במשרת בדיקות תוכנה בהיי-טק. תוך 3 חודשים בלבד, קורס ה-QA שלנו יכשיר אתכם לעבודה מעשית בשטח באחת המשרות המבוקשות בתעשייה, כל זאת בניצוחם של מרצים שעובדים ביום-יום כראשי צוותי QA בחברות ההיי-טק המובילות בעולם.

### יתרונות הקורס

מכללה אחרת	QA Experts	קטגוריה
רוב המכללות מדגישות את התאוריה ומלמדות נושאים רבים שאינם רלוונטיים לשוק העבודה, אחרות מעבירות תכנים בסיסיים מדי.	מתוך ידיעה מה חברות מחפשות, בנינו קורס פרקטי עם דגש רב על תרגול והתנסות מעשית. לומדים רק את מה שצריך לעבודה בשטח, בלי התחכמויות מיותרות.	<b>תכני הקורס</b>
כמות גדולה של תלמידים בכל מחזור (עד 40). קצב לימוד איטי יותר ובזמן התרגול קשה למדריך להספיק ולעבור בין כולם.	השיעורים שלנו כוללים מספר מצומצם של משתתפים, כדי שיתאפשר לנו להעניק יחס אישי וליווי צמוד לכל אחד מתלמידינו.	<b>מספר המשתתפים</b>
רוב המכללות משרות תחושה של "תעשיית כסף", ותו לא. הקורס שאתם נרשמים אליו הינו אחד מיני רבים.	אנו מלמדים רק את מה שאנחנו הכי טובים בו - בדיקות תוכנה.	<b>התמחות</b>
גבוה מאוד ויכול להגיע לעשרות אלפי שקלים. חלק גדול משכר הלימוד מוקדש לשיווק, לתפעול ולצורכי מנהלה.	אצלנו המחיר אטרקטיבי ובין הזולים בשוק: משום שאנחנו מכללה קטנה ואיכותית, איננו מחזיקים במערך לוגיסטי, שיווקי ותפעולי גדול. עובדה זו מוזילה משמעותית את שכר הלימוד.	<b>מחיר</b>

### רמות שכר לבוגרי קורסים בתחום (באלפי שקלים לחודש):

6+ שנים	2 - 5 שנים	0 - 2 שנים
₪ 16-23	₪ 14-17	₪ 8-13



## ללמוד ממומחי התעשייה

בכירים בתחום בדיקות התוכנה יקנו לכם את הידע והכישורים המתקדמים והעדכניים ביותר, שיבטיחו שתישארו תמיד בחוד החנית של התעשייה, המשתנה ללא הרף.



## לצבור ניסיון מעשי

ההכשרה מתבצעת במודל של חפיפה לתפקיד. במהלך הקורס תעבדו עם פיצ'רים וכלים אמיתיים, בדיוק כמו בתעשייה. בנוסף, תצברו ניסיון מהתעשייה בفلטפורמת UTest.



## מסלול ישיר לעבודה

בחרנו עבורכם את התכנים הרלוונטיים ביותר לכניסה חלקה ומהירה לתפקיד בודקי תוכנה: צוללים מיד אל עומק החומר המעשי וסופגים ידע פרקטי - בלי לבזבז זמן על הקדמות מיותרות.



## חיבור עם השטח

מומחיות גיוס ו-HR מחברות היי-טק מובילות יסייעו לכם לאורך כל הדרך במציאת עבודה, באמצעות בניית קורות חיים אפקטיביים, הקמת פרופיל לינקדאין מנצח, הכנה לראיונות ועוד.

## הכירו את נבחרת המרצים שלנו



**אלכס קוזנצוב**  
Chief Technology Officer  
The Portland Trust



**דניאל גוטליב**  
DevOps Team Lead  
Trigo



**תומר סגל**  
QA Lead  
Sensi.Ai



**אביה שמעון**  
Automation Engineer  
CATO Networks



הבוגרים שלנו עובדים בחברות המובילות בעולם



## תכני קורס ה-QA

<i>Topic</i>	<i>Description</i>
<b>Software Testing Fundamentals</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• What is Software Testing</li> <li>• Why is testing necessary</li> <li>• Testing and Software Development Lifecycle</li> <li>• The mind of a Software Tester</li> </ul>
<b>Test Design Techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agile and Software Testing</li> <li>• Test Designs – Static analysis, Equivalence Partitioning, Boundary Value Analysis, Decision Tables, State Transition, Use case</li> <li>• Test Cycles – Unit, Functional System, System Integration, Performance, User Acceptance, Testing, Regression, Smoke, Exploratory Testing</li> <li>• Working with Azure DevOps allows everyone on the team to drive quality and collaboration throughout the development process.</li> </ul>
<b>Defect Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• What is a defect</li> <li>• Defect Classification and Priority</li> <li>• Defect Lifecycle</li> <li>• Defect Management System – JIRA Agile</li> </ul>
<b>Web &amp; Mobile Testing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web and Browser Compatibility Test</li> <li>• Network Elements and Protocols</li> <li>• Web Debugging - Fiddler</li> <li>• Client and Server Architecture</li> <li>• Web Services, REST and SOAP</li> <li>• Mobile App Testing, Emulators and Real device</li> </ul>
<b>SQL &amp; Database Testing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to SQL</li> <li>• Filter &amp; Sort</li> <li>• SQL Functions</li> <li>• Join Methods</li> <li>• Database Testing</li> </ul>
<b>Final Project</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A two-part project planning, conducting, reporting, and verifying both web and mobile applications.</li> </ul>