

בדיקות תוכנה - QA

התמחות - ISTQB

כולל יסודות בבדיקות אוטומציה

מק"ט: 54914 | משך הקורס: 600 שעות לימוד

קורס



תוכן עניינים

אודות, מבנה ומטרות הקורס	1
יתרונות הקורס, John Bryce Online Academy, ליווי מקצועי, קהל יעד ודרישות קדם	2
מתכונת ומשך הקורס, דרישות מהסטודנטים, זכאות לתעודת סיום, תארים ובחינות הסמכה	3
תכני הקורס	4
פירוט תכני הקורס	5- 7
לא נגענו, רק הדגשנו - בוגרים ממליצים	8- 9
בין החברות בהן תמצאו את הבוגרים שלנו	10
John Bryce Job - מחלקת השמת הבוגרים שלנו, לשירותכם	11

אודות הקורס

בשנים האחרונות, נושא הבטחת איכות תוכנה תופס תאוצה, והוא מהווה מרכיב חשוב ומשמעותי בפיתוח מוצרים וניהול פרויקטים. תכנית בדיקות יסודית ואפקטיבית עשויה לחסוך שעות רבות של פתרון בעיות עתידיות. איש הבדיקות הנו בעל תפקיד מרכזי בארגון ומהווה סמכות מקצועית שניתן ליישמה במגוון רחב של אפשרויות והיקפים, הן במישור של מתודולוגיות, נהלים והן בעבודה מול כלי פיתוח חדשים והגדרות ארגוניות שונות.

כיווני ההתפתחות המקצועיים הנם רבים ומגוונים: אחריות על תהליכי התכנון, הביצוע והבקרה על תחום האיכות בחברה (איסוף וניתוח נתונים), קביעת נהלי עבודה לתחומי אבטחת איכות ובקרת איכות, ניהול מערך ביקורת האיכות בארגונים שונים. כמו כן, ניתן להתפתח בתחום של תכנון בדיקות תוכנה, ביצוע בדיקות ולחובבי התכנות - מסלול הבדיקות האוטומטיות מצריך מהבודק יכולות תכנותיות.

קורס בדיקות תוכנה - QA יעסוק בנושאים החשובים הנדרשים כיום מאיש QA: היכרות עם בסיסי נתונים, שפות תכנה, תחום ניתוח מערכות, מתודולוגיות פיתוח תוכנה ובדיקה (ובכלל זה **Agile** ו-**SCRUM**), תכנון בדיקות בכלי בדיקה אוטומטיים, ועולמות ה-**WEB** והמובייל.

קורס זה הינו קורס ייחודי המבוסס על הסמכה בינלאומית (**ISTQB**), מתודולוגיות חדשניות וכלי ניהול וביצוע מהמתקדמים בעולם. הקורס מובנה ומותאם לרוח התקופה הטכנולוגית ומספק קשת רחבה של אפשרויות תעסוקה בענף ההייטק.

הקורס מספק לבוגריו היכרות עם ארבעה עולמות מרכזיים:

- **מתודולוגיות פיתוח והבטחת איכות תוכנה** (ובכלל זה כתיבת מסמכי הבדיקות STP, STD ו-STR)
- הכנה להסמכת הבטחת איכות תוכנה **ISTQB**, היחידה מסוגה בעולם, אשר הופכת סטנדרט דה פקטו בשוק של היום
- הכנה מעשית לשוק העבודה באמצעות **שילוב פרויקטים מעשיים**
- **כלי ניהול הבדיקות** המלווים את בודק התוכנה במתכונת ייחודית המשלבת את הכלים המובילים את השוק
- כיום מבית HP (**Quality Center**) ו-**JIRA + Xray**
- כלי אוטומציה חדשניים בגישת ה-**Codeless**

מבנה הקורס

הקורס מועבר במתכונת משולבת של הרצאות פרונטאליות, יחד עם תרגולים והתנסות מעשית. הקורס משלב פרויקטים מונחים לאחר שלב המבואות, המתקדמים לאורכו של הקורס במקביל לנושאים הנלמדים. הפרויקטים יתמקדו בשלבים השונים תוך תרגול עבודה על כלי ניהול הבדיקות הנלמדים במהלך הקורס.

הפרויקטים מאפשרים למשתתפים להתנסות הלכה למעשה באתגרים מעולם הבטחת איכות תוכנה וליישם בתהליך עבודה מעשי. תוך כדי הקורס שזורים מפגשי הנחיה, בהם מלווה מנחה הקורס את המשתתפים בתהליך היישום של הפרויקטים.

פרויקט הסיום כולל ניתוח ובנייה של מסמכי הבדיקות, הרצת הבדיקות, דווח תקלות וכתיבת תיק סיכום לבדיקות על מערכת אמת בתנאים הדומים לתנאים בהם יתקלו הבודקים במציאות.

מטרות הקורס

הכשרת משתתפי הקורס לתחום הבטחת האיכות (QA - Quality Assurance) ובדיקות תוכנה, תוך התמקצעות במתודולוגיות הבדיקה ובתחומי בדיקות שונים כולל עולמות האינטרנט והמובייל, ניהול עבודה בכלים אוטומטיים ומתודולוגיית Agile, לשם השתלבות מקצועית עתידית בעולם ההייטק בתחום הבטחת איכות תוכנה.

יתרונות הקורס

- הכנה מקצועית חסרת פשרות לעולם בדיקות התוכנה, כולל לימוד ויישום מלא לתהליכי עבודה מחיי היומיום
- הכרת סביבות העבודה של הבודק האולטימטיבי משלב מהפיתוח דרך מסדי נתונים וניהול פרויקטי מובייל ועולמות תוכן נפוצים
- לימוד מעשי של כלי ניהול והרצת בדיקות נפוצות חדשניות בתחום
- הכנה להסמכה בין לאומית בתחום הבדיקות - **ISTQB**

John Bryce Online Academy

מציעה לסטודנטים מגוון רחב של קורסי online בלמידה עצמית (ערכות מקוונות) כהשלמה ממוקדת לתחום הנלמד. כמו כן, **במהלך הקורס, בנוסף לשעות הלימוד בכיתה, יתקיימו מפגשי תמיכה וליווי - Live sessions**. המפגשים מאפשרים לסטודנטים לקבל מענה וסיוע ממרצה/מתרגל בנוגע לחומר הנלמד בצורה יעילה וממוקדת, ללא צורך בהגעה למכללה.

ליווי מקצועי

קורס ייחודי זה נבנה בשיתוף פעולה של צוות מקצועי המורכב מטובי המומחים בתחום בדיקות, בעלי ניסיון מקצועי עשיר בהבטחת איכות תוכנה הלכה למעשה, בהכשרת הבדיקות לחסרי רקע ולצוותי עבודה מתוך התעשייה, כמו גם בהדרכות, הרצאות והנחיית קבוצות.

הקורס מלווה מקצועית ע"י ועדה אקדמית המורכבת ממומחים בעלי ניסיון רב בתחום, ביניהם:



זיו מנדל

מנכ"ל ג'ון ברייס הדרכה, חטיבת ההדרכה של מטריקס. בעל ניסיון של שנים רבות בהדרכת מחשבים ותוכנה בצה"ל ובמסגרות מקצועיות רבות בישראל.



יונית טרבלסי יצחקי

מנהלת תחום הבטחת איכות ובדיקות תוכנה בג'ון ברייס. בעלת ניסיון של מעל לשני עשורים בתחום ניהול פרויקטים ובדיקות תוכנה ידניות ואוטומטיות.

קהל יעד

קורס זה מיועד לחסרי רקע המבקשים לעסוק בתחום הבטחת איכות תוכנה

דרישות קדם

- ראיון אישי / ייעוץ להכוונה מקצועית
- הכרת האינטרנט ומערכת הפעלה Windows ברמת משתמש
- 12 שנות לימוד
- מעבר מבדק התאמה פנימי

מתכונת ומשך הקורס

600 שעות לימוד בהתאם לפרוט הבא:

- 365 שעות לימוד אקדמיות
- כ- 85 שעות למידה עצמית באמצעות הערכות המקוונות John Bryce online academy
- כ- 150 שעות עבודה עצמית על הפרויקטים
- לימודי ערב בין השעות 17:30-21:30 פעמיים בשבוע
- או לימודי ערב בימי ג' משולבים עם ימי ו' בשעות הבוקר 09:00-13:00
- לימודי בוקר בין השעות 9:00-16:30, פעמיים בשבוע
- הלימודים אינם מתקיימים בחגים ומועדים
- המכללה שומרת לעצמה את הזכות להעביר עד 20% משעות הלימוד בקורס במסגרת למידה מקוונת (live sessions)

המכללה שומרת לעצמה את הזכות לערוך שינויים בתנאים הנוגעים לקורס על מנת להתאים את הלימודים לנסיבות שאינן בשליטתה. לרבות באמצעות שינוי מקום הלימוד, שינוי מועד פתיחת הקורס, **החלפת מתכונת הלימוד ללימודים מקוונים, ו/או הקפאת הלימודים בקורס והמשכם לאחר חלוף הנסיבות שדרשו זאת ו/או כל שינוי אחר שיידרש לאור נסיבות שאינן בשליטת המכללה כאמור.** בקורות נסיבות כאמור, המכללה תבחר ותיישם כל שינוי שידרש בהתאם למיטב שיקוליה המקצועיים.

דרישות מהסטודנטים

- לצורך ההצלחה בקורס יש לעמוד בדרישות הבאות:
- נוכחות בכל השיעורים של הקורס
- השתתפות ומעבר בהצלחה של מבחנים ופרויקטים
- בנוסף ללימודים הסדירים בכיתה, נדרשת מהסטודנטים יכולת תרגול עצמית בבית

זכאות לתעודת סיום

- על מנת להיות זכאים לקבלת תעודת גמר מטעם ג'ון ברייס הדרכה עבור קורס הסבה להבטחת איכות תוכנה יש לעמוד בדרישות הבאות:
- נוכחות ב- 80% מהמפגשים לפחות
- מעבר כל המבחנים הפנימיים לאורך הקורס
- הגשת תוצרי כל הפרויקטים לאורך הקורס
- הגשה ומעבר של פרויקט גמר

תארים ובחינות הסמכה

ISTQB (International Software Testing Qualification Board), הארגון הבינלאומי הראשון להסמכות בתחום הבטחת איכות תוכנה. **ISTQB Certified Tester** היא ההסמכה הבינלאומית הראשונה בתחום הבטחת איכות תוכנה שניתנת להשגה בישראל.

- כל הבחינות הציבוריות מתקיימות במרכז הבחינות הארצי של ITCB.
- מידע נוסף על הבחינה ניתן לקבל באתר של ארגון ITCB, הנציג הרשמי של ISTQB בישראל.
- עלות הבחינה אינה כלולה במחיר הקורס.

המשתתפים שיעמדו בדרישות המפורטות, כולל מעבר בהצלחה של בחינת הסמכה ISTQB, יהיו זכאים בנוסף לתעודה מטעם ג'ון ברייס הדרכה, גם לתעודת גמר מטעם משרד העבודה והרווחה עבור קורס "בדיקות תוכנה בסיסי" בהיקף של 360 שעות.

פירוט	שעות לימוד	נושאי לימוד
• מבוא • Windows	15	מבוא
• מתודולוגיית בדיקות מבוססת ISTQB • ניהול בדיקות • JIRA + XRAY • מבחן מסכם (כולל הכנה למבחן)	180	בדיקות ידניות
• תקשורת • וירטואליזציה • Linux • HTML, CSS, JS • WEB & MOBILE • Postman • מודול זה כולל 40 שעות למידה עצמית באמצעות ערכות מקוונות: HTML + CSS + Basic JavaScript 	65 שעות אקדמיות + ערכות מקוונות: כ- 20 שעות למידה מקוונת בנושא HTML + CSS + כ- 20 שעות למידה מקוונת בנושא Basic JavaScript	Web & Mobile
• SQL • מבוא לתכנות • OOP - JAVA • סלניום WEB Driver • מודול זה כולל 40 שעות למידה עצמית באמצעות ערכות מקוונות: מבוא לתכנות + Basic Java 	100 שעות אקדמיות + ערכות מקוונות: כ- 5 שעות למידה מקוונת בנושא מבוא לתכנות + כ- 20 שעות למידה מקוונת בנושא Basic Java	אוטומציה
• מושגי תכנות בסיסיים כגון מבני בקרה, פונקציות, מבני נתונים, ועוד	5 שעות אקדמיות + כ- 20 שעות למידה מקוונת בנושא Python programming	Python

פירוט תכני הקורס

פירוט נושא	נושא
במודול הראשון נלמד על תחומי מפתח המשתתפים בתהליך פיתוח התוכנה.	מבואות לעולם המחשבים
מבוא למערכות הפעלה ממשפחת Windows: הכרות עם כלי ניהול של מערכות ההפעלה של Windows: מתן הרשאות, עבודה עם קבצי Config, ה-Registry, היכרות עם לוח הבקרה ומנהל המשימות, ניהול המחשב ומאפייני המחשב. הכרות עם מושגים בסיסיים כ- DNS, פרוטוקול, Process, Service, Thread, Port.	מבוא למערכות הפעלה WINDOWS
מודול זה עוסק בבסיס להבטחת איכות תוכנה ותואם לתכני ISTQB. בין הנושאים הנלמדים: למה בדיקות דרושות, מהן בדיקות, שבעת עקרונות הבדיקה, תהליך הבדיקה הבסיסי ופסיכולוגיית הבדיקות.	תהליכי הבדיקה היסודיים
מודול זה עוסק בשילוב הבדיקות במסגרת פרויקט פיתוח ותואם לתכני ISTQB. בין הנושאים הנלמדים: מודלי פיתוח תוכנה, שלבי הבדיקות השונים (UT, IT, ST, AT), סוגי הבדיקות השונים (בדיקות פונקציונליות, בדיקות לא פונקציונליות כגון עומסים, שימושיות וכשל והתאוששות, בדיקות מבניות, ובדיקות הנובעות משינויים (רגרסיה, שפיות, בדיקות חוזרות) ובדיקות תחזוקה.	שילוב הבדיקות בתהליך פיתוח התוכנה
פיתוח מזורז הינו תהליך יצור גמיש ו"קל משקל" המתאים עצמו לסביבה באופן מבוקר. הגישה הזריזה הינה אוסף של עקרונות כללים והיא למעשה הרחבת השיטה האיטרטיבית תוך מתן דגש לתגובה מהירה, יעילה ואיכותית. במודול זה נכיר ונלמד כיצד לאמץ את עקרונות הפיתוח הזריז תוך עבודה עם מתודולוגיה סדורה ותואמת.	Agile
מודול זה עוסק בבדיקות סטאטיות תוך הדגמה ותרגול של שיטות אלו. המודול תואם לתכני ISTQB. בין הנושאים הנלמדים: שילוב שיטות בדיקה סטאטיות בתהליך הבדיקות, תהליכי הסקירה השונים, גורמי הצלחה בבדיקות סטאטיות, שימוש בכלים לצורך בדיקות סטאטיות.	בדיקות סטאטיות וסוגי בקרה שונים
מודול זה עוסק בעיצוב הבדיקות תוך הדגמה ותרגול של שיטות אלו. המודול תואם לתכני ISTQB. בין הנושאים הנלמדים: תהליך פיתוח הבדיקות, קטגוריות עיצוב בדיקות, שיטות עיצוב לבדיקות קופסה שחורה, שיטות עיצוב לבדיקות קופסה לבנה, שיטות עיצוב מבוססות ניסיון, בחירת שיטת העיצוב המתאימה, טכניקות עיצוב מתקדמות לשימוש חוזר ברכיבי בדיקה.	טכניקות לעיצוב הבדיקות וכתובת מסמך STD
מודול זה עוסק בניהול פרויקט הבדיקות ותואם לתכני ISTQB. בין הנושאים הנלמדים: עצמאות בבדיקות, תכנון פרויקט הבדיקות והערכת היקף העבודה, תכנון מדדי בקרת איכות, ניהול תצורה, ניהול סיכונים בפרויקט בדיקות ותכנון ניהול באגים.	ניהול הבדיקות
מודול זה עוסק בכלים המשמשים במהלך פרויקט הבדיקות תוך הדגמת כלים אלו. המודול תואם לתכני ISTQB. בין הנושאים הנלמדים: סוגי הכלים, שימוש יעיל בכלים, הטמעת כלי בדיקות בארגון.	כלי בדיקות

פירוט נושא	נושא
במודול זה נלמד כיצד לעבוד עם הכלי הנפוץ JIRA ועם התוסף לניהול הבדיקות Xray. הלימודים יכללו מעבר על המודולים המרכזיים בכלי, תוך התמקדות בשימושים מעשיים בכלי בתעשייה. המודול כולל תרגול רב בעבודה עם הכלי על רכיביו השונים, וכן נלמד לתכנן תרחישי בדיקה, לייצר תסריטים ולהריצם, ואף לדווח תקלות באמצעות הכלי מעל אתר בפיתוח בתנאי אמת.	XRay + JIRA
בכדי לבדוק לעומק מערכות מחשב יש להבין את התצורות השונות בהן מערכות אלו יכולות להופיע על רכיביהן העיקריים, ובעידן המובייל והאינטרנט - התקשורת מהווה רכיב מרכזי אותו יש להכיר לעומק. בין הנושאים הנלמדים: סוגי שרתים ותפקידם (שרת אפליקציה, שרת מסד נתונים, שרת רשת ועוד), תצורות ארכיטקטורה נפוצות של מערכות מחשב, ארכיטקטורות של רשתות תקשורת (LAN, WAN, INTERNET, INTRANET, DMZ, מודל שבע השכבות, מודל TCP/IP, השוואה בין TCP ל-UDP והיכרות עם רכיבי תקשורת נפוצים).	מבוא לתקשורת וארכיטקטורת מחשבים
מודול הכולל חזרה כללית על החומר שנלמד תוך פיתרון בעיות ומבחנים לדוגמא.	מרתון הכנה לבחינת ההסמכה ISTQB
הבנת מושגים כלליים הקשורים לחומרה ולקשר בינה לבין מערכת הפעלה. כמו כן חשיפה למושגים בעולם הווירטואליזציה היכרות עם מערכות וירטואליזציה (Citrix, VMware, Microsoft) והתועלות עבורם בתפקיד QA (תוך כדי תרגול בכיתה של התקנת מע' הפעלה וירטואלית). כלי עזר ועבודה מעשית: התקנות מסוגים שונים - אשף התקנה, התקנות לדפדפנים, התקנות למובייל, התקנות על פי קבצי התקנה מפורטים, קבצי קונפיגורציה ומשתני מערכת ההפעלה, גיבוי ושיחזור, כלי עזר לעבודה - מוניטורים, כלי FTP, ממירי קבצים, תרגול מעשי.	מבואות - חמרה ווירטואליזציה
היכרות רוחבית ולימוד הקמת דפי HTML תוך שימוש באפשרויות עיצוב מתקדמות באמצעות ה-CSS.	Html + CSS
היכרות ועבודה כלי פיתוח, הכרת הפקודות הבסיסיות ותכנון פרוצדורות פשוטות	Java Script
מבוא ל- JS, AJAX, SPA, WebServices & Rest. היכרות מימוש ניפוי השגיאות.	Web Architecture & Web Debug
במודול זה נכיר לעומק את נושא האינטרנט והמובייל, תוך התנסות ותרגול מעשי בבדיקת אתרים ואפליקציות מעל כלי ניהול מתאימים. בין הנושאים הנלמדים: בדיקות בענן, בדיקות Crowd, בדיקות שימושיות, בדיקות תאימות, סוגי בדיקות ייחודיים לעולמות אלו והתמודדות עם סוגיות מעולמות תוכן אלו.	Web & Mobile Test
מודול זה עוסק בהיכרות ועבודה על כלי לקריאות ה-API. מטרת הלימוד היא להקנות למשתתפים ידע בעולם בדיקות ה-API בכלל ועבודה עם כלי ה-Postman בפרט. במסגרת הלימוד נכיר את יכולות הכלי, יתרונות ומגבלות.	POSTMAN

פירוט נושא	נושא
במודול זה נעסוק לעומק בהכרת בסיסי נתונים בכלל ובסיס הנתונים הטבלאי (רלציוני) בפרט. בין הנושאים הנלמדים: היכרות עם מודל ה-RDBMS, ניתוח ועיצוב מודל הנתונים, בניית בסיס נתונים, פקודות SQL נפוצות, שילוב מידע ממספר טבלאות, היכרות עם מסדי נתונים שונים.	מבוא לבסיסי נתונים ושפת SQL
מודול זה עוסק בהיכרות והצגת עקרונות התכנות עבור חסרי רקע. במסגרת נושא זה נכיר את היסטורית הפיתוח, שימוש במשתנים ומושגי יסוד מעולם הפיתוח. כמו כן, נכיר תהליכים מעולם הפיתוח (Code Inspection, בדיקות יחידה, קומפילציה, Build, שילוב בסביבת הבדיקות, בניית תוכנית התקנה, נסקור את רכיבי הקוד המרכזיים (משתנים, לולאות, תנאים, מערכים, שימוש בפונקציות, הגדרת מחלקות) ומושגים נפוצים כגון: debug, קבצי לוג ועוד.	מבוא לתכנות
במודול זה ניישם את עקרונות התכנות בסביבת Java. נכיר את סביבת ההרצה והפיתוח ב-Java ונלמד את מבנה האפליקציות ואופן כתיבתן והפעלתן. בנוסף, נכיר את הפקודות הבסיסיות והתחביר בשפה (Flow Control). במודול נתייחס גם למחלקות ואובייקטים בשפת Java ונכיר את העקרונות הבסיסיים המנחים מפתחים בעולם התכנות מונחה העצמים.	JAVA OO
היכרות ועבודה בסיסית עם כלי אוטומציה המאפשר כתיבת תסריט והרצתו באמצעות הכלי.	Selenium WebDriver
אם עד היום חששתם מכתיבת קוד הנה לכם הפתרון האידיאלי. שפת תכנות מבוקשת, מגוונת, אלגנטית ופשוטה. השפה קלה ללמידה, ללא מגבלה בעיבוד הנתונים ושימושית בכל פלטפורמה. שפה המאפשרת כתיבה מועטה של קוד על מנת להריץ מערכת. בשל יכולותיה של השפה במתן מענה ופתרון ניתן לראות בשנים אחרונות ביקוש לעבודה באמצעות השפה.	יסודות הפיתוח בשפת Python
מודול זה עוסק במיומנות רכות הנדרשות עבור הבודקים ביצירת תקשורת אפקטיבית עם המפתחים והכנה לראיונות עבודה	הכנה לראיונות עבודה

לא נגענו, רק הדגשנו...



דנה אבו

"אני מרגישה שיצאתי מהקורס מאוד מוכנה לעבודה מאוד מקצועית עם המון ידע, בנוסף המרצים היו מאוד קשובים לתלמידים תמיד זמינים תמיד עוזרים".



מאור לוינשטיין

"הלימודים בג'ון ברייס הכינו אותי לעולם ההיי-טק בצורה האמיתית ביותר. הכלים שקיבלתי מהמכללה, כגון ISTQB, טכניקות בדיקה ואוטומציה עוזרים לי היום בעבודתי בתחום. גם המרצים, שהיו יותר מסופר מקצועיים וסבלניים, דחפו ונתנו את כל מה שהיה להם להציע"



ניס קוטנקו

"אחרי שסיימתי את הקורס בהצלחה, התקבלתי לעבודה במימון ישר בתמיכה אפליקטיבית. כל זה היה בזכות עבודה צמודה מאוד וקשה של ג'ון ברייס טאלנט שהדריכו אותי בראיונות עבודה והכינו אותי איך להיכנס למקום הכי מוכן שאני יכול ותודה רבה."



יוליה פיקולין

בודקת תוכנה בחברת Clickmein

"הגעתי לקורס ללא ידע רלוונטי ובקורס קיבלתי הרבה כלים כדי להתקדם בתחום. צוות ההשמה עזר לי למצוא עבודה מיד בסיום הלימודים. ממליצה בחום!"

לא נגענו, רק הזדגשנו...



גולן סינאני

בודק תוכנה בחברת מגדל טכנולוגיות

”חווית לימוד מאתגרת, מקצועית ומהנה שתרמה לי המון ועזרה לי למצוא עבודה בתחום תוך פחות מחודש מסיום הקורס”



יוליה פוסטילניק

”באתי לקורס QA ללא רקע. קיבלתי מהמרצה המון ידע. כרגע אני מסיימת את הקורס ומתחילה לעבוד בתחום. ממליצה מאוד.”



תום חדד

”היה קורס ממש מדהים, למדנו עם יונית רוב הקורס. הגעתי לכאן בלי רקע והרגשתי שאני יוצא מפה עם מקצוע.”
הקורס מאוד עזר לי למצוא מה אני רוצה לעשות בחיים והמלצתי גם לאחד החברים שלי להגיע לקורס והוא גם עושה אותו, אז לכו על זה.”



אביאל גפן

”הגעתי לחלוטין בלי שום רקע מהתחום, וקיבלתי כלים להתחלת עבודה.
אני ממליצה לכם בחום על הקורס.”

בין החברות בהן תמצאו את הבוגרים שלנו



JOHN BRYCE JOB

הקשרים שלנו, הגשרים שלכם

שלב חיפוש העבודה הינו שלב קריטי בתהליך הסבה מקצועית ומציאת עבודה ולכן הקמנו את John Bryce Job - מחלקת השמת בוגרים המסייעת לבוגרי הקורסים להשתלב בשוק העבודה ללא עלות!

המחלקה מציעה לסטודנטים סדנאות מקצועיות, מענה לשאלות, ייעוץ והכוונה בדרך למציאת עבודה. כחלק מהפעילות, נערכות אחת לשלושה חודשים, סדנאות כתיבה נכונה של קורות חיים והכנה אפקטיבית לראיונות עבודה.

מחלקת ההשמה מאפשרת לבוגרים להיחשף ישירות בפני מעסיקים פוטנציאליים שהינם שותפים עסקיים של ג'ון ברייס הדרכה, המחפשים בין בוגרי הקורסים מועמדים לתפקידים מקצועיים ומגוונים בחברות המובילות בענף ההייטק.

המחלקה המיוחדת מנהלת מאגר קורות חיים ממוחשב הבנוי על פי מסלולי לימוד, כך שכל תלמיד הוא למעשה מועמד פוטנציאלי להצעות עבודה ומשרות שמתקבלות במכללה.

נשמח ללוות גם אותך!

לפרטים נוספים: 03-7100614 | jobjb@johnbryce.co.il

הריני מאשר/ת שניתנה לי ההזדמנות לעיין במסמך זה

שם: _____ ת.ז: _____
חתימה: _____ תאריך: _____

11

שנים ברציפות

שאנחנו מובילים את לימודי ההייטק בישראל!



המבחן של המדינה קבע:

מכללת ג'ון ברייס הדרכה,
בית הספר הטוב והמקצועי ביותר
ללימודי מחשבים והייטק

*מכון גיאוקרטוגרפיה עבור המבחן של המדינה

JOHN BRYCE

תלמדו הייטק. זה עובד!

a matrix company

עקבו אחרינו



www.johnbryce.co.il

***6460**

*6460

www.johnbryce.co.il

עקבו אחרינו       

JOHN BRYCE

תלמדו הייטק. זה עובד!

a *matrix* company