



שיפור התוצאות של סקרים ובדיקות

תיאור הקורס

בחינת מסמכים היא אחת מהטכניקות הכי חסכוניות וחיוניות עבור סילוק, ואפילו חשוב יותר, מניעת פגמים. סקרים נעשים לעיתים קרובות, אבל מוצאים בהם רק חלק מהפגמים החשובים שצריך למצוא. לאחר שעות מעטות של הכשרה מתאימה בבדיקות במסגרת הקורס שיפור התוצאות של סקרים ובדיקות, אנשים יכולים למצוא פגמים נוספים רבים במסמך שבו מצאו קודם שגיאה מינורית אחת או שתיים בלבד. זה מעיד שעם הדרכה מתאימה סקרים ובדיקות באמת יכולים לספק את התועלות המובטחות. בקורס זה נדון ביעדים של פרויקטים, נגדיר איכות ופגם, נסביר את תפיסה ואת התוצאה של "אפס ליקויים" ניסקור סוגים של בדיקות נדון בבחירת שיטת ((Walkthroughs, Reviews, Fagan, Cleanroom, Gilb/Graham, Early Inspections)), נתרגל מה שלמדנו על מסמך של (ROI) בדיקה מתאימה וכיצד לחשב את ההחזר על ההשקעה המשתתפים.

הכנה: נא להביא שלושה עותקים של מסמך בן עמוד אחד או שניים שאינו מסווג מדי שמשמש בפרויקט הנוכחי שלך, שיתכן ואפילו כבר סקרת אותו בדרך הרגילה שלך. אז תיוכח בעצמך בעוצמה של בדיקה נאותה. אזהרה: לאחר הבדיקה ייתכן שתחליט לפסול את המסמך כבלתי קביל!

תוצאות הלמידה

מהן הגישות השונות של סקרים ובדיקות ☒

☒ מדוע ומתי להתשמש בכול גישה
☒ כיצד למצוא הרבה יותר נושאים אמיתיים לטיפול במסמך מאשר אתה יכול לדמיין
☒ כיצד לארגן סקרים ובדיקות מאוד יעילים
☒ כיצד להמנע מהרגשות המתעוררים לעיתים קרובות במהלך סקרים
☒ כיצד לחשב את ההחזר על ההשקעה של סקרים ובדיקות
☒ כיצד לפתור את הבעיות המתגלות ביעילות מירבית
כיצד למנוע מהבעיות שנמצאו מלחזור שוב.

למי מיועד הקורס

כל מי שמייצר מסמכים, צריך לייצר מסמכים או אמור להעריך מסמכים, כמו חוזים, מסמכים עיצוביים, שרטוטים, קוד, תוכניות בדיקה, use cases, story cards, עסקיים, דרישות

מחירי הקורסים

CHF המחיר הרגיל: 800

משך הקורס

1 day

המרצה



Niels Malotaux

נילס מאלוטו הוא מנחה פרויקטים עצמאי ומומחה באופטימיזציה של ביצועי פרויקטים. יש לו כ-40 שנות ניסיון בתכנון מערכות אלקטרוניות ומערכות תוכנה באוניברסיטת דלפט, בצבא ההולנדי, בחברת פיליפס אלקטרוניקה ו-20 שנה בהובלת חברת תכן מערכות. מאז 1998 הוא מקדיש את התמחותו לסיוע לפרויקטים וארגונים לספק איכות בזמן: לספק מה שהלקוח צריך, מתי שהוא זקוק לו כדי לאפשר את הצלחתו. לשם כך פיתח נילס גישה ללימוד אפקטיבי של הנדסת דרישות, טכניקות לסקרי ולביקורת, וכן תכן (Evo), שיטות לניהול פרויקט אבולוציוני

אמינות וכיצד להשיג אפס תקלות עבור הלקוח. מאז 2001, הוא לימד ואימן Embedded מערכות למעלה מ- 400 פרויקטים בארגוני +40 בהולנד, בלגיה, סין, גרמניה, אירלנד, הודו, ישראל, יפן, פולין, רומניה, סרביה, דרום אפריקה, בריטניה וארצות הברית. מה שתרום לניסיון עשיר ואבחנה בין גישות שעובדות טוב יותר לכאלה שעודות פחות טוב בפועל.