



שיפור התוצאות של סקרים ובדיקות

תיאור הקורס

בחינת מסמכים היא אחת מהטכניקות הכימכניות וחינויות עבור סילוק, ואפילו חשוב יותר, מניעת פגמים. סקרים נעשים לעיתים קרובות, אבל מוצאים בהם רק חלק מהפגמים החשובים שצורך למצוא. לאחר שעות מעתות של הכשרה מתאימה בבדיקות במסגרת הקורס שיפור התוצאות של סקרים ובדיקות, אנשים יכולים למצוא פגמים נוספים רבים במסמך שבומצאו קודם שניהם מינורי או שניים בלבד. זה מעיד שעומ הדרכה מתאימה סקרים ובדיקות באמת יכולם לספק את התועלות המובטחות. בקורס זה נדון ביעדים של פרויקטים, נגידר איזות ופגם, נסביר את תפיסה ואת התוצאה של "אפס ליקויים" ניסקור סוגים של בדיקות נדון בבחירה שיטת (Walkthroughs, Reviews, Fagan, Cleanroom, Gilb/Graham, Early Inspections) נתרגל מה שלמדנו על מסמך של ROI) בדיקה מתאימה וכייזד לחשב את ההחזר על המשתתפים.

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

תוצאות הלמידה

מהן הגישות השונות של סקרים ובדיקות ?

- מודיע ומתי להתmesh בכל גישה
- כיצד למצוא הרבה יותר נושאים אמייתיים לטיפול במסמך מאשר אתה יכול לדמיין
- כיצד לארגן סקרים ובבדיקות במהלך סקרים
- כיצד להמנע מהרגשות המתעוררים לעיתים קרובות במהלך סקרים
- כיצד לחשב את ההחזר על ההשקעה של סקרים ובבדיקות
- כיצד לפתור את הבעיות המתגלות ביעילות מרבית
- כיצד למנוע מהבעיות שנמצאו מלחזר שוב.

למי מיועד הקורס

כל מי שמייצר מסמכים, צריך לייצר מסמכים או אמרו להערכץ מסמכים, כמו חוותים, מסמכים עיובים, שרטוטים, קוד, תוכניות בדיקה, use cases, story cards, עסקים, דרישות.

מחירי הקורסים

800 CHF המחיר הרגיל:

משך הקורס

1 day

המורה



Niels Malotaux

ニ尔斯 マロトウ הוא מנהה פרויקטים עצמאי ומומחה באופטימיזציה של ביצועי פרויקטים. יש לו כ-40 שנים ניסיון בתכנון מערכות אלקטרוניות ומערכות תוכנה באוניברסיטת דלפט, בצבא ההולנדי, בחברת פיליפס אלקטרונייקה ו-20 שנה בהובלת חברת תכנן מערכות. מאז 1998 הוא מקדים את התמחותו לסייע לפROYIKTים וארגוניים לספק אינטראקציית בזמן: לספק מה שהALKOHOT צריך, מתי שהוא זוקק לו כדי לאפשר את הצלחתו. לשם כך פיתח נילס גישה ללמידה אפקטיבית של הנדסת דרישות, טכניקות לסקורי ולביקורת, וכן תכנן (Evo) שיטות לניהול פרויקט אבולוציוני

אמינות וćicid להשיג אפס תקלות עבור הלקוט. מאז 2001, הוא למד ואימן Embedded מערכות למעלה מ - 400 פרויקטים בארגוני +40 בהולנד, בלגיה, סין, גרמניה, אירלנד, הודו, ישראל, יפן, פולין, רומניה, סרביה, דרום אפריקה, בריטניה וארצאות הברית. מה שתרם לנישון עשיר ובחן בין גישות שעובדות טוב יותר לכאה שעודות פחות טוב בפועל.