

להלן 10 בדיקות רגרסיה מרכזיות ל-RK על פני שלושת הערוצים (Online, In-store, Reprise):

- 1. בקשה של לקוח חדש — אישור מלא** ערוץ: RK Online / Reprise הרצת ה-widget, הזנת SSN ו-DOB, חדשים, השלמת הבקשה, קבלת הצעות, חתימה דרך Signix, ושליחה. התוצאה הצפויה: הבקשה מאושרת, ההצעות מוחזרות, Signix נטען ללא שגיאת SSL, ההלוואה נוצרת בהצלחה ונשלח מייל אישור.
- 2. לקוח חוזר — שימוש חוזר בחשבון קיים** ערוץ: RK Online / Reprise הרצת ה-widget עם SSN מוכר, זיהוי של לקוח חוזר, דילוג לשלב בחירת ההצעה, בחירה, חתימה ושליחה. התוצאה הצפויה: הלקוח מזוהה, הנתונים הקודמים נטענים מראש, ההלוואה החדשה מקושרת לחשבון הקיים ולא נוצרת רשומת לקוח כפולה.
- 3. בקשה ב-POS בחנות — flow בסיוע קופאי** ערוץ: RK In-store / Reprise הקופאי פותח את פורטל ה-POS, מזין את פרטי הלקוח, שולח את הבקשה, הלקוח חותם על pin-pad או טאבלט, והקופאי מסיים את המכירה. התוצאה הצפויה: הבקשה מעובדת דרך ערוץ In-store, ההצעה מוצגת לקופאי, החתימה מושלמת והעסקה מקושרת ל-Store ID הנכון.
- 4. טיפול בדחייה של SoftPull** ערוץ: RK Online / Reprise שליחת בקשה עם פרופיל אשראי שגורם לדחיית SoftPull. התוצאה הצפויה: הודעת דחייה מוצגת, לא מוצגות הצעות, סיבת הדחייה נרשמת כהלכה ב-Coralogix, ונשלח מייל דחייה ללקוח.
- 5. בחירת הצעה וולידציה של סכום ההלוואה** ערוץ: RK Online / Reprise קבלת מספר מדרגות של הצעות, ניסיון לבחור סכום מתחת למינימום ומעל המקסימום, ולאחר מכן בחירה בטווח החוקי. התוצאה הצפויה: סכומים מחוץ לטווח נחסמים עם הודעת שגיאה ברורה, סכום תקין מתקבל, וה-APR והטווח הנכונים מוצגים לפי ההצעה שנבחרה.
- 6. חתימה אלקטרונית דרך Signix — שרשרת תעודת SSL** ערוץ: RK Online + In-store / Reprise מעבר לשלב החתימה, טעינת ה-iframe/redirect של Signix, והשלמת החתימה. התוצאה הצפויה: Signix נטען ללא שגיאת PartialChain (רגרסיה של RND-43319), החתימה נלכדת, והמסמך החתום נשמר.
- 7. יצירת קובץ EOD וקישור Associated Application** ערוץ: RK Online + In-store / Reprise הרצת מספר הלוואות עד למימון ביום עסקים, הפעלת job של EOD, ובדיקת הקובץ שנוצר מול ה-DB. התוצאה הצפויה: קובץ ה-EOD מכיל את כל ההלוואות הצפויות, השדה Associated Application מצביע על ה-parent application הנכון (רגרסיה של הבאג ב-RND-39285 של self-reference), והקובץ נשלח ל-SFTP של Reprise.
- 8. Flow של החזר — חלקי ומלא** ערוץ: RK In-store / Reprise איתור הלוואה ממומנת, ביצוע החזר חלקי, ואז ביצוע החזר מלא על הלוואה אחרת, ואישור. התוצאה הצפויה: סכומי החזר מאומתים מול היתרה שנותרה, Reprise מקבלת עדכון, יתרת הלוואה מתעדכנת, אישור החזר מוצג ומיילים נשלחים.
- 9. טיפול ב-dummy users בסביבה דמיונית production** ערוץ: RK Online / Reprise שליחת בקשה עם SSN ידוע של משתמש דמה (רגרסיה של RND-43028). התוצאה הצפויה: המשתמש הדמה מטופל לפי ה-spec — נחסם או מנותב ל-lender של בדיקות בלי לדלוף לדיווחי production, ולא מוחזר מידע ישן של הצעות.

10. התנהגות של back-button ו-session resume ערוץ: RK Online / Reprise התחלת בקשה, התקדמות מעבר לבחירת הצעה, לחיצה על back בדפדפן, ניסיון להמשיך / לשנות סכום, והמשך ה-flow. התוצאה הצפויה: הניווט אחורה מטופל כהלכה, לא נשלח requestedAmount ישן ל-lender, מצב ה-session עקבי, אין שליחות כפולות, וכפתור ה-Accept & Continue לא ניתן ללחיצה כפולה.

אם תרצה, אפשר להרחיב כל אחת מהן ל-Test Case מלא עם Test Data, Preconditions, ו-Steps מפורטים, או להוסיף Priority וקישורים ל-Jira tickets רלוונטיים.

<div/>