

8 נובמבר 2021

לכבוד
בתי המשפט

הנדון: ייחודיות מנהל4יו כספק יחיד עבור מערכת Menahel4u Transfer

מערכת Menahel4u Transfer ומודולים משלימים פותחו על ידי מנהל4יו. רכיבים אלו מנהלים את התהליכים הכספיים מול מערכת במ"ה, ואת התהליכים העסקיים הייחודיים לבתי המשפט במערכת SAP.

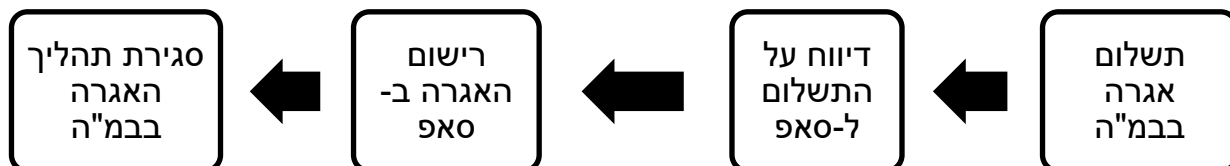
למנהל4יו היכרות מעמיקה ורבת שנים במערכת הנמצאת בבתי המשפט. המערכת פותחה על ידי צוות הפיתוח של מנהל4יו במסגרת החלפת מערכת קודמת, של ספק אחר שגרמה לתקלות, עבודה איטית, חוסר יציבות וחוסר יכולת לשדרג. מאז ההחלפה המערכת עובדת באופן רציף ושוטף, המערכת יציבה, ואף בוצעו שני שדרוגים מלאים בהצלחה.

בחברתנו קיים צוות מקצועי של 4 אנשים הכולל 3 אנשי פיתוח ומנהל פרויקט בעלי ידע מעמיק וניסיון רב שנים, שיודעים לתמוך ולפתור תקלות ב-On Line, כולל בחגים ובשעות הערב באופן המאפשר את העבודה הרציפה במערכת.

פיתוח מערכת Menahel4u Transfer והמודולים המשלימים בוצע בכלים ייחודיים של מנהל4יו שנכתבו בהשקעה של עשרות שנות אדם. הכלים הללו מתוחזקים באופן שוטף ומותאמים לגרסאות סאפ קיימות ועתידיות לכלל לקוחותינו. תמיכה בכלים אלו באופן עצמאי תדרוש השקעה של חודשי אדם רבים.

מערכת Menahel4u Transfer

מערכת זו הינה רכיב DI מיוחד שפותח בטכנולוגיה ייחודית ומורכבת אשר מנהל את כל ממשקי ה-On Line. המערכת רושמת את כל התנועות ישירות בבסיס הנתונים ולא באמצעות רכיב ה-DI הסטנדרטי. בזמנו, חברת סאפ היו מעורבים בפתרון ייחודי זה ומודעים לו. הפתרון משולב באופן אינטגרטיבי ומסונכרן מול הטרנזקציות של במ"ה. משמע, אי השלמת פעולה בבמ"ה גוררת אי השלמת הפעולה ב-SAP ולהיפך כך שנוצר תהליך אחד מלא:



אנו מיישמים את רכיב ייחודי זה אצל מספר לקוחות נוספים, כך שהמערכת עוברת שדרוגים באופן שוטף. פעולה זו מאפשרת לנו להתקין בבתי המשפט, בעת שדרוגים, מערכת פועלת



קבוצת מנהל 4 יו

ותקינה, שכבר שודרגה במקומות אחרים, באופן קל ויעיל, ללא סיכון של מערכת Tailor Made המותאמת ללקוח בודד.

מודולים משלימים (Add-On)

בבתי המשפט הותקנו מודולים משלימים רבים ומורכבים ביניהם: תהליכי מס"ב, הפקת תשלומים תקופתיים לספקים קבועים, מסך תשלום ספק לקוח, הפקה והדפסה של שקים, הפקת קובץ לבנק הדואר על שקים שהופקו, תהליכי אשראי, התאמות חיצוניות אוטומטיות וקליטת קובץ תמצית בנק הדואר.

בברכה

אסף סולל
סמנכ"ל שירותים מקצועיים