



ממשק עסקי מתקדם - DriveU

DriveU הינו פתרון מתקדם לניהול תוכן ותהליכי עבודה בסביבת WEB. הפתרון משמש כשולחן עבודה פונקציונאלי, המאפשר למשתמש הקצה לבצע את כלל משימותיו, על גבי מסך אחד ומעניק למשתמש סביבת עבודה נוחה ומהירה. ממשק עסקי זה פותח ע"י IFN בטכנולוגיית .NET. על גבי תשתית IBM-FileNet ומהווה מעטפת חיצונית ליכולות הטכנולוגיות החזקות של תשתית זו.

יכולות DriveU:

שולחן עבודה חדשני וגמיש

- שימוש ב- WEB2 ובטכנולוגיית AJAX לחווית משתמש נוחה עם זמני תגובה מהירים תוך ניצול אופטימלי של התעבורה ברשת
- קסטומיזציה של שולחן העבודה, המאפשרת עבודה עם תצוגות שונות: לפי מחלקות, פרופילים, תפקידים, דחיפות משימות ועוד
- שימוש ב-Tabs המונע "איבוד מידע", באמצעותו יכול המשתמש לחזור בזריזות למסך בו היה
- סרגל חיפוש מהיר, המאפשר איתור קל ומיידי של מידע

חוקת תיוק יחודית

DriveU מאפשר עבודה עם חוקת תיוק דינאמית המוגדרת מראש ומאפשרת למשתמש לתייק מסמכים על פי חוקיות אשר יוצרת היררכיה של תיקיות. חוקת תיוק זו מאפשרת ניהול תוכן בצורה חכמה, סטנדרטיזציה ומתודולגיה אחידה בארגון.

העשרת יכולות ניהול תהליכים DriveU

- ניהול תורי עבודה וניתוב משימות מתקדם על פי קריטריונים כגון: עומסים, בעלי תפקידים, אופי המשימה ועוד
- מסכי All In One המספקים למשתמש הקצה גישה מהירה למידע רלוונטי, כגון, מסמכי לקוח ותכתובות ומסייעים בקבלת החלטות מושכלות ומהירות
- Unified Work Queue: תור משימות מאוחד המאפשר הצגת כל תורי העבודה במסך אחד. משתמש הקצה יכול לנווט בין התורים במהירות ונוחות, לתעדף, למיין ולקבץ את משימותיו

תצוגה דינמית - כלי ניהול אתר יעיל

DriveU ממנף את המבנה הארגוני שלך ומוסיף לתשתית IBM-FileNet הגדרות תפקידים עסקיים (כגון עורך דין, פקיד) והירארכיה ניהולית על מנת לפשט את הקצאת המשימות.

היכולות אף משתפרות בגרסת DriveU V7

- גרסה 7 של DriveU, המבוססת HTML5, מהווה שדרוג טכנולוגי משמעותי, הכולל את היתרונות הבאים:
- שיפור ביצועים בטכנולוגיות שרתי 64 ביט
- הוספת יכולת הצפנה
- אפשרות לשינוי אחוזי צפייה במסך

ECM

Enterprise Content Management





חברת IFN נוסדה בשנת 1993 ומובילה בתחום מערכות לניהול תוכן (ECM) ותהליכי עבודה ארגוניים (BPM) כמנוף להתייעלות ושיפור הביצועיים העסקיים. IFN הינה חברת בת של קבוצת יעל תוכנה, מהמובילות בתחום ה-IT בישראל. כשותפה עסקית של IBM, מייצגת IFN מוצרים מבית IBM בתחום ה-Information Management, כגון מוצרי FileNet, Omnifind ועוד.

קבוצת יעל תכנה הינה קבוצת IT מהמובילות בישראל, המתמחה במתן פתרונות עסקיים מבוססי טכנולוגיה ללקוחותיה. הקבוצה באמצעות חברות הבנות שלה, מתמחה ביישום ובהטמעה של מגוון מוצרי תוכנה וחומרה מהמובילים בעולם, בסביבות טכנולוגיות שונות, ביצוע פרויקטי אינטגרציה ופיתוח תוכנה על פי הזמנה או על בסיס התמחות מקצועית, זאת לצד ניסיון רב במתן שירותי מיקור חוץ, ייעוץ והדרכה.

IFN Solutions, Ltd
רח' עתיר ידע 9
כפר סבא, 44643
טל: 09-7638900
פקס: 09-7677701
www.ifn-solutions.com

מאפיינים ייחודיים

- פתרון למיון נפח גדול של מסמכים נכנסים (mailroom), כולל דוחות
- סרגל כלים לחיפוש מהיר בסגנון Google
- יצירת צרורות של מסמכים שונים בעלי תכונה משותפת, הניתנים לתיוק בנפרד
- מסגרת התערבות המאפשרת התאמה אישית קלה
- תבניות התכתבות עבור מסמכים וטפסים סטנדרטיים כגון הפניה לשמאי וכו'
- שיחזור מסמכים שנמחקו לוגית

מודול חדר סריקה מקצועי

DriveU של IFN כולל מודול סריקה ומפתוח, התומך בסריקה מסיבית של מסמכים ויכולות ניהול מתקדמות של החומר הסרוק, בנוסף ליכולת מפתוח אוטומטית באמצעות זיהוי OCR, שימוש בברקודים ועוד. יכולות חדר הסריקה כוללות סריקה ומפתוח על פי סביבות עבודה שונות, על פי הרשאות וביצוע טרנזאקציות וולידאציות להשלמת שדות בזמן המפתוח.

בקרה והפקת דוחות ניהוליים

DriveU של IFN כולל מודול דוחות וסטטיסטיקות, באמצעותו ניתן לצפות בסטטיסטיקות על עולם התוכן ועולם התהליכים של הארגון ולהפיק דוחות בהתאם לצרכי הלקוח.

התממשקות ואינטגרציה

ארכיטקטורת הפתרון מאפשרת התממשקות וקישוריות הדוקה למערכות תפעוליות בארגון כגון: ERP SAP, Siebel ו-SharePoint. שילוב וקישוריות בין מערכות הארגון מאפשרים בניית תשתית טכנולוגית גמישה המספקת מענה לכלל צרכי הארגון, עכשיו ובעתיד.

אופציות להרחבת DriveU

- פיענוח יכולות OCR וזיהוי אוטומטי של טפסים
- מודול מדבקות ברקוד לצורך זיהוי נתוני מפתוח וליצירת דפים מפרידים למסמכים וצרורות
- שילוב חתימה אלקטרונית לצורך חתימת מסמכים

תועלות לארגון

- סט שלם של יישומים יעודים לניהול מחזור חיי המסמכים בארגון
- מיכון ואופטימיזציה של תהליכי הארגון, תוך שילוב מסמכים ותכנים
- הקניית מתודולוגיות עבודה ויצירת שפה עסקית אחידה באמצעות חוקת תיוק חכמה
- הגברת זמינות המידע הארגוני באמצעות ממשק משתמש מתקדם וגמיש

תשתית טכנולוגית :

- .NET Framework 4
- IBM CM 5.2
- IIS 7 ומעלה
- גרסת Java מתקדמת
- תמיכה בדפדפנים נוספים כמו Google Chrome, MS IE 8-11

