



"חשבים" בעננים:

חשבים מקבוצת חילן, השיקה פורטל ייעודי חדש המנגיש את שירותי השכר ומשאבי האנוש לרווחת הלקוחות

האינטגרציה בוצעה בחברת "חשבים" מקבוצת חילן, על-ידי מומחי הענן של NESS ומומחי CLOUDINGNOW מקבוצת NESS.

חשבים, מקבוצת חילן, הקימה פורטל בסביבת ה-AZURE של מיקרוסופט עבור לקוחותיה כחלק מהפתרונות הדיגיטליים שהיא מספקת ללקוחותיה ולעובדים. הפתרון מנגיש את התלויים, טופסי 106 ותהליך מילוי טופס 101 לעובדים תוך שמירה על הפרטיות ואבטחת המידע הנדרשת. חשבים מתמחה בתחומי שירותי שכר, הפקת תלויים ומערכות ניהול משאבי אנוש, תומכת בניהול עשרות אלפי עובדים בקרב מאות ארגונים.

בחברה פועלים לטובת שיפור השירות והנגשה דיגיטלית ככל הניתן למידע. על מנת לפתח מאפיינים חדשים לשני מוצרים חדשים עבור לקוחותיה: טופס 101 וטופס 106 דיגיטליים, בחרו ב"חשבים" להשתמש בטכנולוגיות החדשניות הקיימות היום בשוק וביצעו פיתוח שמכוון לפלטפורמת הענן הציבורי של מיקרוסופט - Azure. חלק מהמורכבות בפרויקט נבעה מהצורך לבצע חיבור מאובטח בין המערכות הקיימות לבין הפלטפורמה החדשה, אך מומחי הענן של חברת **NESS** ומומחי **CloudingNow** מקבוצת NESS הצליחו לבצע אינטגרציה מלאה בין המוצר הקיים לבין המערכת החדשה שפותחה תחת שמירה על רמת אבטחת מידע גבוהה בתהליכי הפיתוח, יישום הקוד והבדיקות, כמו גם בסביבת הייצור, תוך שימוש בתשתיות הענן ובמוצרי צד שלישי שנבחנו ונבחרו יחד עם הלקוח..

ההטמעה של הפתרון עבור **חילן** בענן פתח בפניה שימוש בטכנולוגיות מתקדמות, הן ברמת הפיתוח והייצור והן ברמת תשתיות הענן בהיבטי אבטחת מידע ויישום. אכיפת אבטחת המידע ויכולות הצפנת המידע בצורה פשוטה בתנועה ובמנוחה מאפשרים לחילן להעלות שירות מאובטח, המגן גם על המידע של המשתמש וגם על חיבורו למערכת.

פרויקט הפיתוח של חשבים מקבוצת חילן, תכננו ויישמו, בוצע על בסיס פיתוח קוד במערכת ניהול קוד מרכזית, שימוש בתהליכי CI / CD לפריסה אוטומטית של קוד ורכיבי ענן, תוך ניצול זמינות גבוהה בשירותי הענן למיקסום זמינות השירות עבור הלקוחות: חלוקה לסביבות פיתוח, בדיקות וייצור וכן תשתית ענן מאובטחת ומנוטרת למערכות ה-SOC של החברה. זאת, לצד גיבויים בזמן אמת של המידע, הצפנתם ויישום בקרת מידע בדאטה סנטר הנוכחי והמורחב. בנוסף, חילן חיברה את שלל המערכות לסביבת ניהול ההתראות המרכזית והגנת אבטחת המידע המרחבית שלה.