



נדרש להסב את כל מערכות הליבה, מערכות החיוב, מערכות פיננסיות, שכר ומשאבי אנוש. המערכות כוללות עשרות מיליונים של שורות קוד שנכתבו בטכנולוגיה ישנה במהלך 30 השנים האחרונות.

הפרויקט: ה-PACS הארגוני, שירותי בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "בפרויקט הוקמה מערכת מידע אחת לניהול כל המידע הדימוי בכללית. הפרויקט מספק תצורה מרכזית מבוססת עם שרידות ויתרות, לניהול יותר מ-4.5 מיליון בדיקות בשנה, בכפי של יותר מ-250 טרה-בייט. הפרויקט מספק נגישות מיידית למידע הדימוי, בצורה מרוכזת, עם תיק דימוי אחד הבא ממקור אחד והיוצר אמת אחת. הפרויקט הביא לצמצום הפערים בין המרכז לכריפריה, והוא משרת יותר מ-10,000 משתמשים מהסגל הרפואי בכללית, תוך שילוב ושיתוף מידע בין 14 בתי חולים, מאות מרפאות ומכונני דימוי."

שו"ב וניטור אפליקטיבי, ITIL

הפרויקט: ניהול בקצות האצבעות - שיפור מוטת הניהול והשליטה במשאבי המיחשוב, שירותי בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "הפרויקט הביא לניהול מושכל של משאבי המיחשוב ורשימו התוכנה, להקטנת עלויות וליעול משמעותי של מערך ה-IT. זאת, תוך שיפור זמן ההגעה לשוק של השירותים המסופקים על ידי ה-IT. במסגרתו פותח ממשק ניהול מבוסס פורטל ווב, המותאם למבנה הארגוני של שירותי בריאות כללית, סופקו למנהלים לוחות מחוונים המפיקים בעזרתם עשרות דו"חות מובנים ברמת ארגון, מוסד ועד לרזולוציה של מחשב בודד."

הפרויקט: ניתוב ובקרה מ' - מפעל מלמ, התעשייה האווירית



תיאור הפרויקט: "הפרויקט נועד להקים מערכת שו"ב מלאה למתקן לניהול מצבי חירום, ובכללו, ניטור שירותים עסקיים, BSM, ומתן תמונת מצב למפקדים ולמנהלים, עם אינטגרטיביות גבוהה ביותר, תוך עמידה באילוצים של ביטחון מידע. הפרויקט יישם תפיסת ITIL כוללת גם בתחומים שאינם IT ברחבי הארגון, תוך התבססות על מוצרי מדף קיימים."

אבטחת מידע

הפרויקט: הסמכה לתקן ISO27001 להגנת מידע, שירותי בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "הכללית יזמה הסמכה לתקן לכל 32 מוסדותיה, להגנת המידע בתחום הבריאות. הפרויקט כלל הסמכה לתקן, במסגרתו 30 מנהלי מיחשוב בכללית הוכשרו ועברו קורס הגנת מידע במתקנים שלהם, לצד צוותים רפואיים שעברו אף הם הדרכה. בנוסף, בוצעו תהליכים של הקשחת שרתים, ונרכשה בכללית מערכת לניהול סיכונים מידע וכן הוקם מרכז בקרה, SOC. באוגוסט 2011 הוסמך לראשונה לתקן זה בית חולים כרמל בחיפה."

הפרויקט: PCI, עמידה בתקן כרטיסי אשראי, בזק בינלאומי



תיאור הפרויקט: "מטרת הפרויקט הייתה להוציא את כרטיסי האשראי ממערכות הליבה של החברה לשירות מבוסס ענן, ולעמוד בתקן המחמיר PCI של חברות האשראי בעולם. הפתרון שנבחר מבוסס על הקצאת אסימון (Token) חד-חד ערכי לכרטיסי האשראי, המאפשר שמירת מידע חיוני לצורך אבטחת תשלום בתוך הארגון,



לתלמידים ולצוות החינוכי-ניהולי, שתספק סביבת עבודה להוראה, ללמידה, לניהול ולהערכה, בהתאמה לעידן הדיגיטלי במאה ה-21. המדובר בהטמעת טכנולוגיה חדשנית בתכנון הלימודים, שתאפשר הוראה-למידה-הערכה מקוונות בפדגוגיה שיתופית, להעצמת התלמידים ולהכנתם לעולם העבודה ולאתגרים העתידיים. במסגרת הפרויקט, בית הספר יתחבר לפורטל חינוכי, שיאגד את כל הפעילות הפדגוגית, המנהלתית והקהילתית."

פרויקטים מיוחדים

הפרויקט: תנופי"ה: תכנון, ניהול ובקרה של פרקליטות המדינה, משרד המשפטים, ממשלת ישראל



תיאור הפרויקט: "תנופי"ה הנו פרויקט בעל חשיבות לאומית. הצלחתו תורמת ישירות לאזרח, לחברה בישראל ולתקציב המדינה. המערכת נועדה להיות הכלי התפעולי המרכזי באמצעותו מתבצעת עבודת הפרקליטות במחוזות השונים. התועלת הגדולה היא מעבר מדורג לעבודה עם תיקים 'יורטואליים' שמאפשרים חיטון בדפים, שיתוף ידע ומידע. המערכת מסייעת לספק שירות טוב יותר לאזרח הנזקק למערכת המשפט, ומביאה ליעול ושיפור עבודת הפרקליטות ולחיטון בכסף ובמשאבים."

הפרויקט: Business from Every where with ECI ב-Mobile Device



תיאור הפרויקט: "הפרויקט נחשב לחדשני בישראל ברמה טכנולוגית ומקשר בין רכיבים שלא נועדו לתקשר זה עם זה. הפרויקט מאפשר לכל חברי הנהלת ECI גישה ישירה ומלאה כמעט מכל התקן נייד למערכות העסקיות של הארגון - מכל מקום ובכל שעה. זאת, בצורה מאובטחת וחסכונית, תוך קבלת מיילים מוצפנים."

הפרויקט: הטמעת מערכת ERP של סאפ, ביטוח ישיר



תיאור הפרויקט: "הטמעת מודולים של מערכת ה-ERP של סאפ, שנועדו לשיפור התהליכים, הבקרה ואיכות הנתונים בכל הקשור לניהול פיננסי, לוגיסטי ומשאבי אנוש. זאת, בהתאם לידע הנצבר ולצרכים הנדרשים במגזר הביטוח. הפרויקט הביא ליישום מהיר של חבילת תוכנה מתקדמת, תוך התבססות על הניסיון והידע שנצבר בתעשיית הביטוח והיצמדות, ככל הניתן, ל-best practices ולתהליכים הנתמכים על ידי חבילת התוכנה."

הפרויקט: מיחשוב יחידת המשך טיפול, שירותי בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "זו מערכת מרכזית שממחשבת את התיקים הרפואיים ביחידות המשך טיפול של שירותי בריאות כללית ברחבי הארץ. הפרויקט הביא ליכולת של העברת דיווח ממוחשב לרופא מטפל, הקצאת מחשבים ניידים לכל מטפל וכן בבתי המטופלים. כך, מתאפשר מעקב מרוחק על ידי מימוש טכנולוגיה חדשנית ומתקדמת לניהול מאובטח של תקשורת אלחוטית. המערכת משרתת כבר כיום כאלף רופאים ואחיות הפזורים ב-19 יחידות המשך של שירותי הבריאות."

הפרויקט: שדרוג מערכות הליבה, החברה לאוטומציה



תיאור הפרויקט: "מדובר בהסבת מערכות הליבה מסביבות יוניקס-מיינפריים לסביבה מבוססת שרתי WINTEL. זהו פרויקט ייחודי בעולם, הכולל המרת הקוד הקיים, NATURAL לסביבת גיאווה. הפרויקט בוצע בזמן הגעה מהיר לשוק: במהלך שנתיים