



נדרש להסביר את כל מערכות הליבת, מערכות החוויה, מערכות פיננסיות, שכר ומשאבי אנוש. המערכות כוללות שירותים מילוניים של חברות קוד שנכתבו בטכנולוגיה ישנה במהלך 30 השנים האחרונות".

הפרויקט: PACS הארגוני, שירות בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "בפרויקט הוקמה מערכת מידע אחת לניהול כל המידע הדימוטי בכללית. הפרויקט מספק תצורה מרכזית מבוצרת עם שירותי ויתרות, ליהול יותר מ-4.5 מיליון בדיות בשנה, בנפח של יותר מ-250 טרה-בייט. הפרויקט מספק גנטות מידע למידע הדימוטי, בקרה מרכזת, עם TICK דימוטי אחד הבא ממוקר אחד והוירטואלית אחת. הפרויקט הביא לצמצום הפערים בין המרכז לריפורפה, והוא משרת יותר מ-10,000 משתמשים מהסגל הרפואי בכללית, תוך שילוב ושיתוף מידע בין 14 בתים חולם, מאות רפואיים ומכוון דימוטים".

שוו"ב וניטור אפליקטיבי, ITI

הפרויקט: ניהול בקצות האצבעות - שירותי מوطת הנהול והשליטה במשאבי המיחשוב, שירות בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "הפרויקט הביא לניהול מושכל של משאבי המיחשוב ורישוי התוכנה, על הקנתן עליות וליעול משמעוות של מערכת זו. זאת, תוך שיפור זמן ההגעה לשוק של השירותים המשופקים על ידי ה-IT. במסגרתו כוחה משקל ניהול וככ, המותאם למבנה הארגוני של שירותי בריאות כללית, סופקו מנהלים לוחות מחוונים המאפשרים בעוריהם שירות דז"חות מובנים ברמת ארגון, מוסד ועד לרholziehs של מחשב בודד".

הפרויקט: ניתוח ובקרה מ' - מפעל מלם, התעשייה האווירית



תיאור הפרויקט: "הפרויקט נועד להקים מערכת שוו'ב מלאה למתן לניהול מצבי חירום, ובכלל, ניתור שירותי עסקים, BSM, ומtran תומנת מצבי למפקדים ולמנהל, עם אינטגרטיביות גבוהה ביותר, תוך עמידה באילוצים של ביטחון מידע. הפרויקט ישם תכנית ITI-Collett גם בתחוםים שאינם ITI ברחבי הארגון, תוך התבססות על מוצרי מדף קיימים".

אבטחת מידע

הפרויקט: הסמכתה לתקן ISO 27001 לאבטחת מידע, שירות בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "הכללת יימת הסמכה לתיקן ל-22 מוסדותה, להגנת המידע בתחום הבריאות. הפרויקט כלל הסמכה לתקן, במסגרתו 30 מנהלי מיחשוב בכללית הוכשרו עבור קורס הגנת מידע כמתוקנים שלהם, לצד צוותים רפואיים שעבדו אף הם הדריכה. בנוסף, הוחנו תהליכי של הקשות שרותים, ונרכשה בכללית מערכת ניהול סיכון מידע וכן הווקם מרכז בקרה, SOC. באוגוסט 2011 הושمر לארשונה לתקין זה בית חולם כרמל בחיפה".

הפרויקט: PCI, עמידה בתקן כרטיסי אשראי, בזק בינלאומי



תיאור הפרויקט: "מטרת הפרויקט הייתה להוציא את כרטיסי האשראי ממערכות הליבת של החברה לשירותים מבוססים ענן, ולעומוד בתקן המחייב PCI של חברות האשראי בעולם. הפרויקט שנבחר מבוסס על הקצאת איסימון (Token) חד-חד ערכי לכרטיס האשראי, המאפשר שמירת מידע חיוני לצורך אבטחת תשלום בתחום הארגון",

לתלמידים ולצוטות החינוכי-ניהול, שתספק סכיבת עבודה להוראה, ללמידה, לניהול ולהערכה, בהתחממה לעידן הדיגיטלי במאה ה-21. המזכיר בהטעמת תלמידים מקומות בצדנויות בתקנון הלימודים, שתשפר הוראה-למידה-הערכה מילויים העכבה וلاتגרנרים העתידיים. במסגרת הפרויקט, בית הספר יתחבר לפורטל חינוכי, שיAGED את כל הפעולות הпедagogיות, המנהלתיות והקהלית".

פרויקטים מיוחדים

הפרויקט: תנופה: תכנון, ניהול ובקרה של פרקליטות המדינה, משרד המשפטים, ממשלה ישראל

תיאור הפרויקט: "תנופה" הוא פרויקט בעל חשיבות לאומי. הצלחו תורמת לשירותי המדינה, לחברה הישראלית באמצעות מטבח עבודת הפרויקט נועדה להיות הכל הכספי תרבות השונים. התענולת המדולה היא מעבר מדורג לעובדה הפרויקט מושפעות במחוזות השונים. עם TICKים 'וירטואליים' שמאפשרים חישוב בדפים, שירות ידע ומידע. המערכת מסייעת לספק שירות טוב יותר לאזרוח הנזדקק למערכת המשפט, ובמביאה ליעול ושיפור העבודה הפרויקט ולהיכנסון בסיסי ומשאבים".

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



תיאור הפרויקט: "הפרויקט נחassoc לחדרני בישראל בrama טכנולוגית ומקשר בין רכיבים שלא גועדו לתקשר זה עם זה. הפרויקט מאפשר לכל חברי הנהלת ECI גישה ישירה ומלאה מעט מכל התקן כדי לערוך העסקאות שלו הארגון. מכל מקום ובכל שעה. זאת, בקרה מאובטחת וחסונית, תוך קבלת מילימ' מוצבים".

הפרויקט: הטמעת מערכת ERP של סאף, ביטוח ישייר



תיאור הפרויקט: "הטמעת מודולים של מערכת ERP של סאף, שנעודו לשיפור התהליכים, הבקרה ואיכות הנתונים בכל הקשור לניהול פיננסי, לוגיסטי ומשאבי אנוש. זאת, בהתאם לדען הנצבר ולצריכים הנדרשים מגזר הביטוח. הפרויקט הביא לשינויים מהותיים בתפעול ההיי, תוך התבססות על הניסיון והידע שנוצר בתעשייה הביטוח והיזמות, ככל הנינתן, ל-best practices ולתהליכי הנתקנים על ידי חבילת התוכנה".

הפרויקט: מיחשוב ייחידת המשך טיפול, שירות בריאות כללית



תיאור הפרויקט: "זו מערכת מרכזית שמחשבת את התקנים הרפואיים ביחידות המשך טיפול של שירותי בריאות כללית ברוחן הארץ. הפרויקט הביא ליכולת של העברת דיווח מוחשב לחטא מטפל, הקצתה מוחשבים נידים לכל מטפל וכן בכתי המטופלים. כך, מتاحשpear מעקב מרחוק על ידי מימוש טכנולוגיה חדשנית ומתקדמת לניהול מאובטח של תקשורת אלחוטית. המערכת משוררת כבר כיום כלול וחופאים ואחיזות הפזירים ב-19 יחידות המשך של שירותי הרפואה".

הפרויקט: שדרוג מערכות הליבת, החברה לאותומציה



תיאור הפרויקט: "מדובר בהערכת מערכות הליבת מסביבות יוניקס-טיניפוריים לטכיבת מכונות שרתים WINTEL. זה פרויקט ייחודי בעולם, הכולל המרת הקוד הקים, NATURAL לטכיבת גיאווה. הפרויקט בוצע בזמן הנעה מהיר לשוק: במהלך שנתיים