

דגשים לסקירת פרופילי IL-CORE

- פרופיל IL-CORE יורש מהריסורס הבסיסי - מגביל אותו, מוסיף אילוצים, מגדיר מערכות קידוד וכו'. יחד עם זאת, רוב ההגדרות עדיין נמצאות בריסורס הבסיסי. לכן תמיד יש לסקור קודם את הריסורס הבסיסי כדי להבין את המשמעות של שדות, דגשי היישום של הריסורס ואופן השימוש בו
- אל תסיקו את משמעות השדה/קוד מתוך השם שלו - קראו את התיאור. במקרים מסוימים שמות יכולים להטעות - מה שקובע זה התיאור
- FHIR הוא תקן לממשקים - כך שאין קשר ישיר בין האופן שבו אתם ממדלים, מאחסנים ומנהלים את הנתונים בתוך המערכות התפעוליות שלכם - זה קשור, אבל זה לא אותו דבר
- כאשר אתם בודקים את הפרופיל, תשימו לב:
 - האם יש את כל שדות החובה במערכות שלכם
 - האם ניתן למפות את הנתונים למערכות קידוד ו-valuesets המוגדרים בפרופיל
 - האם יש נתונים שאתם חייבים לייצג ואין להם מקום בפרופיל/אין קוד עבורו ב-valueset
- שדות Must Support - זה לא אומר שאתם חייבים לספק את הנתונים כשאתם בצד השולח (זה לא שדה חובה), אבל זה כן אומר שאתם חייבים להתייחס לנתונים כשאתם בצד המקבל. הטיפול הספציפי הוא תלוי תרחיש עסקי - לעתים קרובות זה אומר לפחות לשמור את הנתונים, במקרים מסוימים ניתן לעבד אותם ולתרגם למודל הנתונים של המערכת שלכם, אבל בכל מקרה לא ניתן להתעלם מהם
- שימו לב לחוזק הקישור (binding strength) של valuesets/מערכות קידוד - לרמות שונות יש השלכות שונות בתכלית
- פרופילי IL-CORE אינם יכולים לכסות את כל מקרי הקצה - המטרה שלהם היא למצוא את נקודת האיזון בין אינטרופראביליות לגמישות. לכן, בהחלט יהיו מקרים שפרופיל IL-CORE לא יכסה, עם זאת, בשאיפה לא אמורים להיות מקרים בהם פרופיל IL-CORE חוסם יישום של ממשק

In partnership with:



NATIONAL DIGITAL AFFAIRS DIRECTORATE
DIGITAL ISRAEL NATIONAL BUREAU

רשות החדשנות
Israel Innovation
Authority

THE JOINT

יד הנדיב
Yad Hanadiv
ياد هناديف