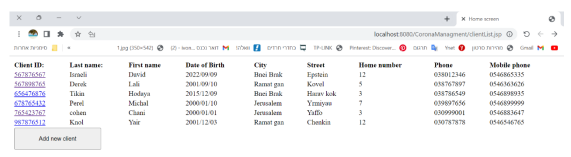
תרגיל בית הדסים 02

324207232 אילה ישראלי

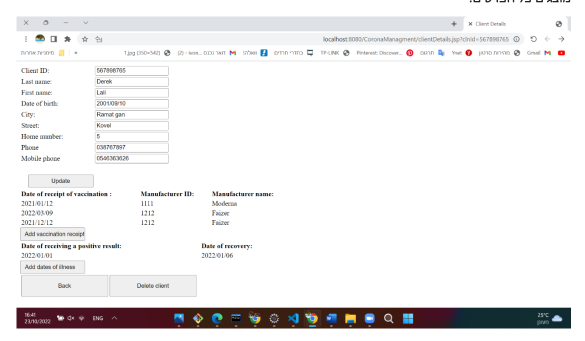
תצוגה

במסך הבית של הפרויקט המערכת מציגה את כל הלקוחות החברים בקופת החולים:





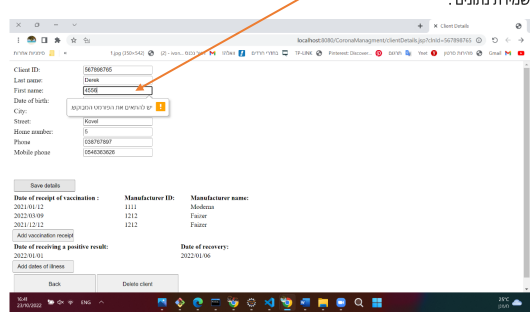
כדי לראות פרטיים אישיים של לקוח מסוים לוחצים על תעודת הזהות שלו והמערכת עוברת לדף חדש שבו מוצגים כל הפרטים.



לעדכון נתונים לוחצים על כתפור העדכון ואז הפרטים זמינים לשינוי.

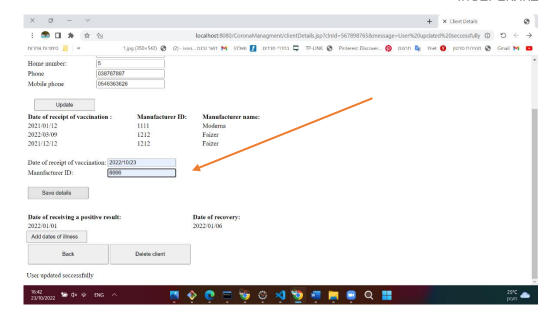
**הסתמכתי על זה שלא ניתן לשנות תעודת זהות ותאריך לידה של בן אדם ולבן פרטים אלו יהיו חסומים לשינוי

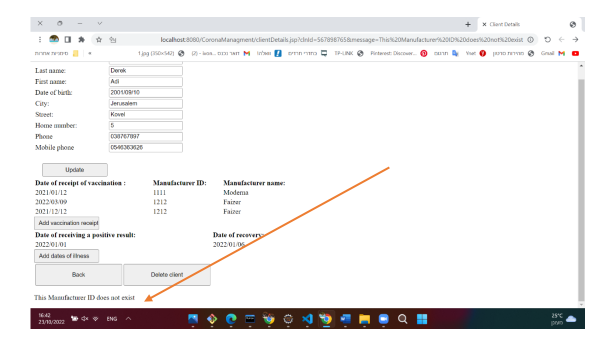
במקרה של בעיות בתקינות הקלט המערכת תזהיר ורק כאשר הקלט תקין יהיה אפשר ללחוץ על כפתור אימורת בתונות



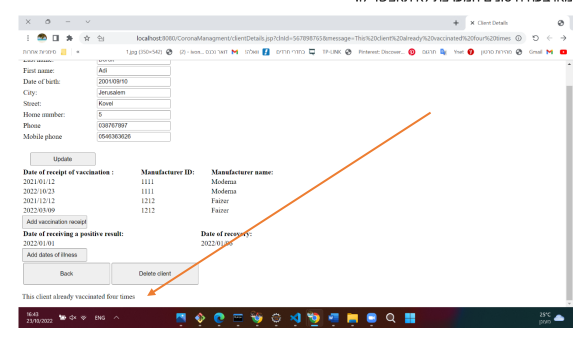
לאחר העדכון המערכת תשלח הודעה שהפעולה בוצעה בהצלחה, והפרטים יחסמו לשינוי עד שהמשתמש ילחץ שוב על הכפתור העדכון

כדי להוסיף תאריך קבלת חיסון קורונה נלחץ על הכפתור המתאים ואז תפתח אופציה להוספה . אם אחד מהנתונים לא תקין , לדוגמא המשתמש מוסיף תאריך שכבר ידוע במערכת שהלקוח קיבל בו חיסון, או מזין מספר יצרן (של חיסוני קורונה) שאינו קיים במערכת, לא יהיה ניתן להוסיף והמשתמש יקבל הודעת הסבר בהתאם לבעיה.

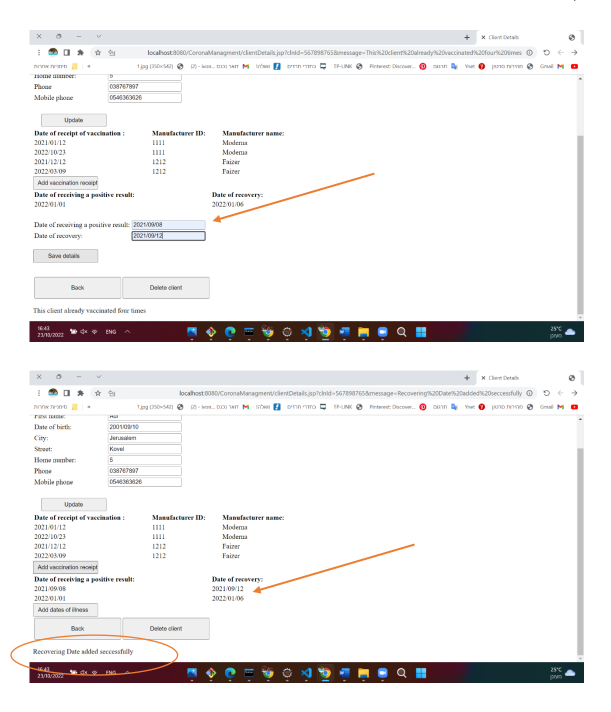




עפ"י ההוראות בתרגיל אי אפשר לקבל חיסון יותר מארבע פעמים ולכן אם המשתמש ינסה להוסיף יותר מארבעה חיסונים המערכת לא תאפשר לו.



כדי להוסיף תאריך מחלה (אני הסתמכתי על זה שאפשר לחלות יותר מפעם אחת(מניסיון:) לוחצים על הכפתור המתאים ומזינים את תאריכי המחלה. גם כאן במקרה של אי תקינות בקלטים או הוספת תאריך שכבר קיים במערכת מידע שהלקוח היה חולה בו, המערכת לא תאפשר להוסיף את הנתונים והמשתמש יקבל הודעה בהתאם.



כדי למחוק את הלקוח יש ללחוץ על הכפתור המתאים בתחתית העמוד, הלקוח ימחק והמשתמש יוחזר לעמוד הראשי.

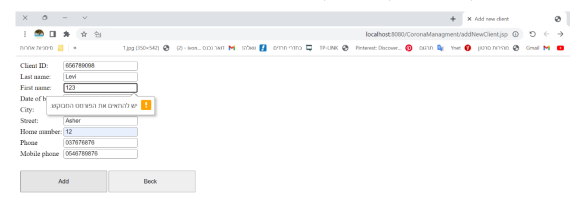




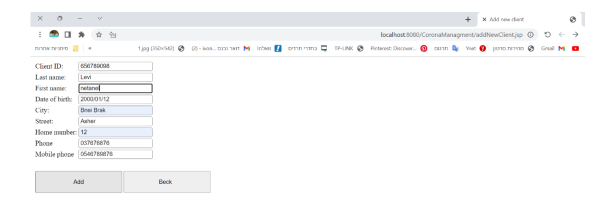
בכל זמן ניתן לחזור למסך הראשי ע"י לחיצה על הכפתור המתאים בתחתית העמוד.

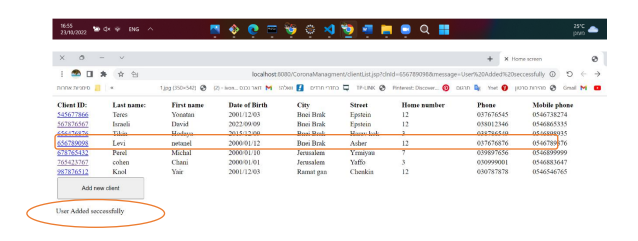
כדי להוסיף לקוח נלך לעמוד הראשי שם נלחץ על כפתור ההוספה ונעבור לעמוד חדש בו נצטרך למלא את פרטי הלקוח החדש.

גם כאן לא תתאפשר שליחה של הטופס אם יש פרטים שהוזנו בצורה לא תקינה או שהמשתמש מנסה להכניס תעודת זהות שכבר קיימת במערכת. רק כאשר הכל תקין המערכת תוסיף את הלקוח ותחזור לעמוד הראשי בו יהיה ניתן לראות את הלקוח החדש וכן למטה תיהיה הודעה שהפעולה בוצעה בהצלחה.











מידע לגבי התקנות

מאגר המידע שהשתמשתי בו הוא mysql את ההתקנה ביצעתי עפ"י הסרטון - <u>ערכת לימוד - כיצד להתקין</u> (techexpert.tips) בעד אחר צעד אחר צעד אחר צעד

/https://dev.mysql.com/downloads/installer -קישור להורדה

**בסוף הקובץ יש את דיאגרמת ה erd שבניתי.

קישור הקוד למאגר הנתונים

אחרי שבניתי את המאגר בדקתי בgoogle איך להתחבר אליו דרך הקוד (java) וראיתי שעלי להשתמש בclass-ים של Java sql , ולכן הייתי צריכה להוריד את ה jar (mysql-connector-java-8.0.17) בדי שיהיה אפשר לעשות import למחלקות האלה

Download mysql-connector-java JAR 8.0.17 → With all -הורדתי אותו לתוך האקליפס dependencies! (jar-download.com)

buildPath) ובתוך האקליפס הוספתי

הפונקציה המקשרת בפועל לבסיס נתונים נמצאת בתוך המחלקה databaseConnection ואותה מצאתי בגוגל - DBC PreparedStatement - Select list of rows - Mkyong.com

• קישור בין שרת ללוקח

כדי לאפשר תקשורת בין הצדדים הייתי צריכה להוריד שרת.

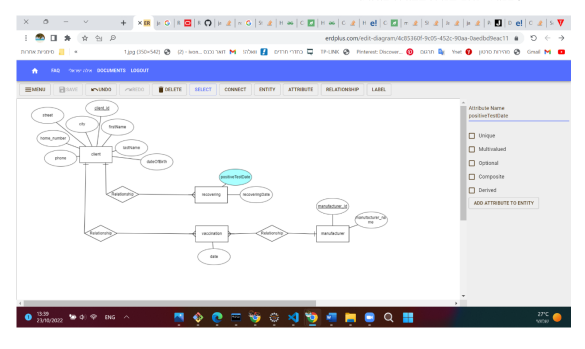
Apache Tomcat® - Apache ולכן הורדתי גם - tomcat את השרת של שמורידים את השרת של בגוגל שמורידים את השרת של (v9.0 הורדתי את גרסה) Tomcat 9 Software Downloads

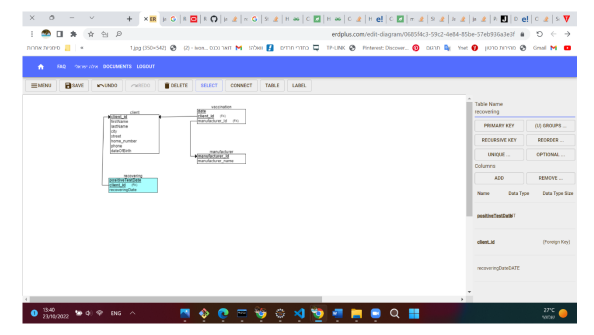
– (java.servler-api-4.0.1) jar בשביל השרת הייתי צריך להוריד עוד

Download javax.servlet-api JAR 4.0.1 → With all dependencies! (jar-download.com)

להוסיף לbuild path ולשים אותו גם בתיקיה של הצד שרת וגם בתיקייה של צד הלקוח כדי ששתי הצדדים יבירו אותו

• סכמת ERD בנויה בצורה כזאת:





- **בתיקייה מצורף קובץ של visual sudio code שבו שמרתי את השאילתות שכתבתי בהתחלה כדי ליצור scrudב יגבתיקייה מצורף נתונים למאגר מידע (create , select, update...) וגם כאלה שכתבתי
 - "txt"לא היה ניתן לשלוח עם הקובץ זיפ עם קבצי הjar ולכן שיניתי להם את הסיומת ל