תלויות חיצוניות:

הוראות הפעלה

ראשית, ודא שהתקנת במחשב שלך מערכת ניהול מסד נתונים של SQL, מסוג MySQL . כמו כן, יהיה עליך להתקין PHP במחשב שלך, יחד עם שרת אינטרנט כגון Apache.

ניתן להתקין את כולן בבת אחת בהתקנה של תוכנת wamp.

Wampserver - Files and addons

אחרי ההורדה יש להפעיל את התוכנה wamp.

השלבים להורדת התוכנית מ-Git ולהפעיל אותה:

- 1. ראשית, ודא שיש לך Git מותקן במחשב שלך. אתה יכול להוריד את Git מהאתר הרשמי: https://git-scm.com/downloads
 - 2. לאחר מכן, לך לכתובת https://github.com/bkinnoryprojects/kupat-cholim-management שם נמצאת התוכנית.
 - פתח את המסוף או שורת הפקודה שלך ונווט אל הספרייה שבה ברצונך להוריד את התוכנית.
 - 4. ניתן להתקין על ידי
 - הורדת ה-zip וחילוצו לתיקייה חדשה בשורש של תיקיית ה-WWW של השרת
 - הזנת הפקודה הבאה כדי לשכפל את מאגר Git למחשב המקומי שלך:

git clone <repository URL>

החלף את '<repository URL>' בכתובת האתר של מאגר Git בכתובת החלף את

. לאחר שיבוט המאגר, נווט אל ספריית השורש של התוכנית. והפעל את התוכנית.

לאחר מכן, צור מסד נתונים במערכת ניהול ה-SQL שלך.מצורף קובץ SQL שיש לייבא ליצירת מסד הנתונים.

לאחר שיצרת את מסד הנתונים שלך, תצטרך להגדיר משתמש וסיסמה במסד הנתונים עם הרשאות מתאימות כדי לגשת ולשנות את מסד הנתונים. בקוד ה-PHP , את שם המשתמש והסיסמה ושם הBD יש להכניס בפקודה הראשונה בקובץ : index.php

db('localhost', 'usernam', 'db_password', 'db_database', 'charset = 'utf8mb4');

לצורך צד הלקוח אפשר להשתמש בתוכנה Postman.

'https://www.postman.com/downloads/

הנחות מקילות:

- לפי ההוראות שניתנו בתרגיל הבנתי שלא היה צורך לממש צד לקוח ולכן השתמשתי ב: postmen

-הנחתי שצד הלקוח מכניס את מועד ההחלמה והוא לא מחושב אוטומטית לפי קריטריונים.

אופן השימוש:

יש להשתמש בתוכנה המדמה צד לקוח. ניתן לדוגמה להשתמש ב Postman שניתן להוריד מכאן:

https://www.postman.com/downloads/

ביצוע שליפה:

יש לרשום בשורת URL את הבקשה

GET http://localhost/kupat-cholim-management/?id=0

במקום ה 0 יש לרשום את מספר תעודת הזהות של האדם שאת פרטיו רוצים לראות

kupat-cholim-management =שם התקייה עליה נמצא

הקוד

אם רוצים לשלוף את כל הלקוחות מהמסד נתונים יחד עם המידע עליהם יש להשתמש בבקשה:

GET http://localhost/kupat-cholim-management/?all=

במידה ורוצים לדעת כמה לקוחות יש בקופת חולים שאינם מחוסנים אפשר להשתמש בבקשה:

GET http://localhost/kupat-cholim-management/?notVaccinated=

ביצוע הכנסה:

: URL לכתוב בשורת

POST http://localhost/kupat-cholim-management/

יש לכתוב את הנתונים עליו כך:

(המודגשים הינם חובה להכנסה שאר הערכים הם אופציונלים) יש להיצמד לכתיבה הנתונה:

	Value
key	
idcard	0123456789
firstname	Avi
lastname	Israeli
address	jerusalem,Jaffa, 7
dateofbirth	2000-12-12
telephone	000-5555
mobilephone	00-555555

במידה ויש מידע על חיסוני הקורונה יש להכניס אותו כך:(יש להקפיד על צורת הכתיבה כמו שנכתב key וכן על הפורמט לפי value)

מקרא	key	value
תאריך החיסון	vdate[]	2023-01-05
חברת החיסון	vManufacturer[]	pfizer
תאריך החיסון(השני)	vdate[]	2023-04-05
חברת החיסון(השני)	vManufacturer	moderna

וכן הלאה עד 4 חיסונים.

אפשר להכניס את החיסונים לא לפי סדר התאריכים.

חובה להקפיד שהחיסון שהוכנס ראשון ב vdate שם החברה שלו יוכנס ראשון ב vManufacturer סובה להקפיד שהחיסון שהוכנס ראשון ב

חובה להכניס עבור כל חיסון את שם החברה וכן להשתמש בפורמט הנתון בשביל התאריך.

במידה ויש מידע על מועד קבלת תוצאה חיובית, ומועד החלמה מהמחלה ההכנסה תתבצע כך:

מקרא	key	value
יום קבלת תוצאה חיובית	PositiveResultDate	2023-04-04
יום הבראה	RecoveryDate	2023-04-14

יש להקפיד להכניס את שני התאריכים ולפי הפורמט.

:postmana דוגמה

OST http://localhost/kupat-cholim-management/		
Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests	Settings	
none form-data 📵 x-www-form-urlencoded 🔘 raw 🔘 binary 🔘 GraphQL		
Key	Value	
✓ idcard	1111111144	
☑ lastname	Israeli	
✓ firstname	Avi	
✓ address	jerusalem,Jaffa, 7	
dateofbirth	2000-12-12	
▼ telephone	000-5555	
mobilephone	00-5555555	
PositiveResultDate	2023-04-04	
RecoveryDate	2023-04-14	
vdate[]	2023-03-03	
▼ vManufacturer[]	moderna	
vdate[]	2023-04-03	
vManufacturer[]	astra zenica	
vdate[]	2023-04-04	
✓ vManufacturer[]	pfizer	