

משימות

- להוסיף Redux לפרוייקט שלנו , כיתות/ תלמידים. כלומר אחרי שמשגרים AJAX נאחסן את הכיתות בתוך ה- REDUX. ואז, אם "קופצים" ל ROUTE של דף אחר, ובחזרה לדף הכיתות, לא יהיה צורך לשגר את ה- AJAX. בהנחה, כמובן, שהתשובה של ה- AJAX מהקריאה הקודמת שמורה בתוך ה- REDUX

- להוסיף גם את התלמידים ל Redux, כלומר אחרי שמקליקים על כיתה ורואים את כל התלמידים, לאחסן את רשימת התלמידים ב REDUX, ופעם הבאה שמקליקים על כיתה, ליבדוק אם רשימת התלמידים כבר ב Redux, אם כן- אין צורך לשגר AJAX. אם מחקנו כיתה/ תלמיד, יש "לנקות" את ה Redux כדי "להכריח" ירייה חדשה של AJAX

- חצי-אתגר: בצע פעולת GET עבור הכיתות ושמור את המערך בקובץ JSON.

בצע פעולת GET עבור התלמידים ושמור את התלמידים בקובץ JSON.

כעת העלה לאוויר JSON SERVER עבור כל אחד מהקבצים ובימקום לפנות לפרוייקט REST SPRING , פנה

לשרת ה- JSON SERVER עבור בקשות ה- AJAX

למען הסדר הטוב, שמור ערך קונפיגורציה עם מחרוזת. כאשר ערך המחרוזת יהיה **SPRING** בקשות ה AJAX

יפנו לשרת REST SPRING, כאשר הערך יהיה **JSONSERVER** בקשות ה- AJAX יפנו לשרת ה JSON

- *אתגר: טען את הקוד שעשינו עם ה STORE ל- CODE PEN. להוסיף פונקציה שמעדכנת רכב.

כך שיהיה: מחיקה, הוספה ועדכון

Redux Data Flow Chart

