#### Drink Shop API

פרויקט זה מכיל מימוש צד שרת-לקוח של חנות משקאות מקוונת, כאשר השרת ממומש ב- NodeJs וצד הלקוח ממוש ב- Angular.

#### הסבר עבודה Server - 3

בחלק זה מתואר API של שרת המשמש עבור חנות משקאות חרפים מקוונת.

על מנת להפעיל את הServer יש להריץ את הסקריפט "server.js", השרת יאזין על פורט 3100.

על מנת לגשת לכל אחת מהמתודות יש לשרשר לכתובת http://localhost:3100 את הנתיב היחסי המתאים כפי שמתואר תחת "Method Name" עם השיטה המתאימה on http://localhost:3100/Register ". לדוגמא ה-URL עבור ההרשמה הינו : http://localhost:3100/Register ".

כמו כן ערכי הקלט והפלט הינם מסוג JSON ומתוארים תחת "Parameters" ו "Returns" בהתאמה.

עם הערכים הרצויים. Parameters על מנת להזין קלט מומלץ להעתיק ולהדביק את הדוגמאות הקיימות תחת

**הערה**: לאחר ביצוע ההתחברות הראשונה (LogIn) תישמר Cookie אצל קליינט, אשר תאפשר גישה חופשית למתודות של משתמשים רשומים.

(בצד הלקוח לא מומש הבונוס) Client - 4 הסבר עבודה

תחילה יש להפעיל את ה-Server, כלומר יש להריץ את הסקריפט "server.js" הנמצא תחת התקייה server, השרת יאזין על פורט 3100.

על מנת לגשת לקליינט יש להזין בדפדפן את הכתובת: http://localhost:3100

ניתן להירשם לאתר דרך לשונות ה- Register או באמצעות פרטי הלקוחות הבאים:

#### **Costumers Users**

UserName	Password
С	С
Shimi	123456
Bob	123456
Robi	123123
Lola	123456
Gosha	123456
Momi	123456
Moshiko	123456
UserSababa	RakSababa
Joni	654321

#### Admin Users

UserName	Password
а	а
MasterDrink	123456
Adminuser1	123456

#### Drink Shop API

להלן המתודות:

#### \*הוספנו לבסיס הנתונים קישור לתמונות עבור המוצרים ובהתאם מקבלים אותו בצד הלקוח, כמו כן נוסף סטטוס לחזור הסיסמא אם הצליח (פרטים נכונים).

ID	Method Name	HTTP	Parameters	Returns	Explanation
1	/Register	Post	{ "UserName": "YourUserName", "FirstName": "YourFirstName ", "LastName": "YourLastName ", "Password": "123456", "Address": "Rager", "City": "BeerSheva", "Country": "Israel", "Phone": "08-87654321", "Cellular": "054-123-4567", "Mail": "YourMail@mail.com", "CreditCardNumber": "5555555", "Categories": [ "Spirits", "Beers", "Wine" ], "AnswersQ1": "answer to Q1", "AnswersQ2": "answer to Q2", "isAdmin": 1}	{"Status": Bool, "Message": "msgContent" }	Parameters: Categories: The available categories are: "Spirits", "Beers","Wine"  isAdmin values: 0: not admin 1: admin  Return value: Bool: True=Successes False=Fail
2	/LogIn	Post	{ "UserName": "YourUserName", "Password": "YourPassword" }	{Status: true, Data:{ "NewestProducts" : [	Message: Description in case of fail  After First login, the log in happened directly by cookie details. In return getting all the data needed to be presented.

			"Image": URL	1
			} ] }	
			Top5Products [ {     "DrinkID": 16,  "DrinkName":"CARLSBERG",     "CategoryName": "Beers",     "Type": "Beer",     "Year": "2017",     "Country": " Denmark",	
			"ABV": "5%", "Description": " DANISH BEER", "Price": "4%", "StockAmount": "120", "Date": "2017-06- 05T10:00:00.000Z" "Image": URL	
			"LastLoginDate": "Date" "CurrencyRate": "The Rate" }	
3	/Products/GetAllProducts	GET	- [	Return All products

				"Date": "2017-06- 05T10:00:00.000Z" "Image": URL }	
4	/Products/GetTopFiveProducts	Get		[  "DrinkID": 16, "DrinkName": "CARLSBERG", "CategoryName": "Beers", "Type": "Beer", "Year": "2017", "Country": " Denmark", "ABV": "5%", "Description": " DANISH BEER", "Price": "4%", "StockAmount": "120", "Date": "2017-06- 05T10:00:00.000Z" "Image": URL  } ]	The user just getting the top 5 products,
5	/PasswordRetrieve	Post	{ "UserName": "yourUserName", "AnswersQ1":"your answer Q1", "AnswersQ2":" your answer Q2" }	{	Status: True – if correct answers Else False.
6	/Products/GetRecommendedProducts	Get	-	[  "DrinkID": 16,  "DrinkName": "CARLSBERG",  "CategoryName": "Beers",  "Type": "Beer",  "Year": "2017",  "Country": "Denmark",  "ABV": "5%",	Only logged in user can get recommendations.

				"Description": " DANISH BEER",    "Price": "4%",    "StockAmount": "120",    "Date": "2017-06- 05T10:00:00.000Z"    "Image": URL    } ]
7	/GetInformationOnProductByID	Post	{     "ID": "SomeDrinkID" }	{ "DrinkID": YourDrinkID, "DrinkName": DrinkName", "CategoryName": " Category", "Type": "DrinkType ", "Year": "DrinkYear", "Country": "DrinkCountry ", "ABV": "DrinkABV", "Description": "DrinkDescription", "Price": "DrinkPrice", "StockAmount": "DrinkStock", "Date": "2017-04- 05T10:00:00.000Z" }
8	/Orders/GetPastOrders	Get		[     "OrderID": 1,     "ClientId": 4,     "DrinkId": 9,     "Quantity": The Quantity,     "PurchaseDate": "2017-06- 02T00:00:00.000Z",     "Currency": "dollar"     } ]
9	/Orders/MakeOrder	post	{ "ListOfProducts":[DrinkID1,DrinkID2], "ListOfQuantity": [ Drink1Quantit, Drink2Quantit], "delivery time": "12/7/17", "currency": "shekel", "Price": [Drink1Price, Drink2Price],	{ "status": false , "message":" a message if the process succeed or felid" }

			"CategoryName": [" Drink1Category "," Drink2Category "] }		
			Bonus (** Only Admin us	ser can call the following methods)	
10	/Admin/AddProduct	Post	{ "DrinkName":"YourDrinkName", "CategoryName":"YourDrinkCategory", "Type":"YourDrinkType", "Year":"1908", "Country":"israel", "ABV":"7%", "Description":"Describe it!", "Price":"6\$", "StockAmount":"1000" }	{     "Status": Bool,     "Message": "Only admins can     add products" }	Return value: Bool: True=Successes False=Fail
11	/Admin/DeleteProduct	Delete	{	{     "Status": Bool,     "Message": "The product was deleted successfully" }	Return value: Bool: True=Successes False=Fail
12	/Admin/DeleteClient	Post	{	{     "Status": Bool,     "Message": "The Client was deleted successfully" }	Return value: Bool: True=Successes False=Fail
13	/Admin/changeProductInventory	Post	{ "Drinkld":"10", "newInventory":"50" }	{     "Status": Bool,     "Message": "The Inventory     was changed successfully"     }	Return value: Bool: True=Successes False=Fail
14	/Admin/GetStockDetails	Get		[	

15	/Admin/GetOrdersDetails	Get	{     "OrderID": 2,     "ClientId": 4,     "DrinkId": 13,     "CategoryName": "Wine",     "Quantity": 5,     "PurchaseDate": "2017-06- 05T10:00:00.000Z",     "Currency": "dollar",     "Price": 5     } }	