

REACT NATIVE TOOLBOX

01 - 08





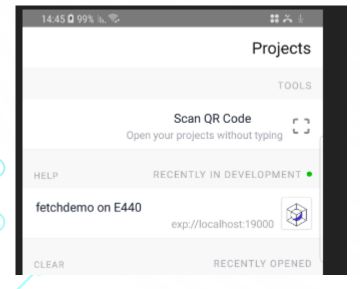
- <u>-01 Expo</u>
- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- 08 Push Notification

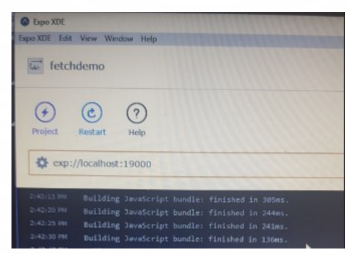
EXPO

1. הכי מהיר זה לעבוד בLOCALHOSTכאשר המכשיר וגם המחשב מחוברים על אותה רשת WIFI.

2. חובה לחבר את המכשיר למחשב עם כבל USB ולאפשר DEBUGGING ("איתור

"באגים של USB") דרך הUSB ב"אפשרויות למפתחים"





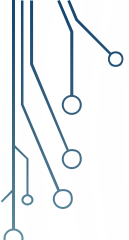
- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- Push Notification



DEBUG

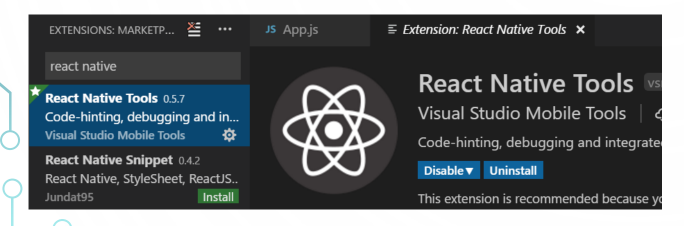
- "Debug JS Remotely" לנענע \land לנענע \land לנער את המכשיר ואז לבחור בתפריט את.1
 - F12 יפתח הכרום בצורה אטומטית ואז יש ללחוץ
 - 3. יש לבחור את הטאב של
- . אפשר לדאבג רגיל BREAKPOINT הקוד יעצר בשורה המתאימה ואז אפשר לדאבג רגיל.

ONIR CHEN

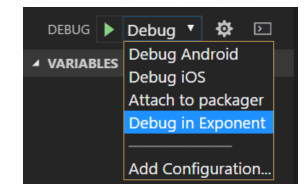


©NIR CHEN

DEBUG IN VS CODE



- https://github.com/Microsoft/vscodereact-native/blob/master/doc/expo.md
 - ניתן להתקין תוסף שמאפשר לדאבג במקום בכרום בתוך ה- הvisual code עצמו.
 - react native tools להתקין את התוסף •
- npm install -g react-native-cli לוודא שמותקן •



לבחור



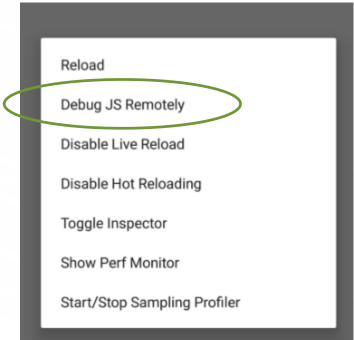
DEBUG IN VS CODE

● לחכות למסך שייציג QR לסריקה – לוקח זמן, סבלנות

Debug JS " ברגע שמסתיים – לשקשק את המכשיר ולבחור את האופציה •

"Remotely

⊕ לדאבג



©NIR CHEN

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- Push Notification

APK CREATION

ניתן רק EXPO אם רוצים את האפליקציה על המכשיר אבל בתוך האפליקציה של PUBLISH . לעשות

- https://www.youtube.com/watch?v=JAkO1-F0Cgs&index=10&list=PL06z42zB6YZ_G3sjHluv6uj9bA76c9v7V&t=7s
 - APK אם רוצים כאפליקציה נפרדת יש לייצר .1
 - npm install exp-cli להתקין.2
 - npm install -g exp להתקין.3

ONIR CHEN

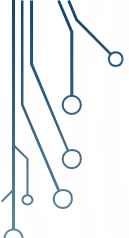


- exp login .4
- (נתקע אצלי באמצע ועדין עובד בסוף) exp start .5
- בבחירה נא לבחור אופציה 1. לוקח הרבה זמן \sim יותר מעשר דקות , exp build:android .6
 - עצלי לא מראה כלום) וניתן גם לראות (אצלי לא מראה כלום) וניתן גם לראות (ניתן לראות את הסטטוס ע"י הלינק שמקבלים. (כן עובד אצלי)
- .8 אם הצליח להסתיים לוקאלית תקבלו APK, אם לא ניתן להוריד מהאתר ברגע שהסתיים.
 - 2. בותר להתקין על הטלפון ע"י למשל התוכנה APKINSTALLER נותר להתקין על הטלפון ע"י למשל התוכנה./http://apkinstaller.com/downloads

10.install apk on device

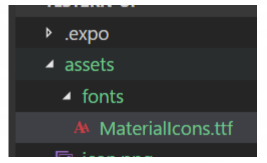
https://www.youtube.com/watch?v=N2qCAFOLBMY

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- Push Notification

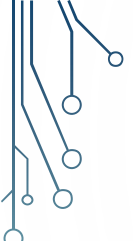


- https://www.npmjs.com/package/react-native-material-ui
- npm <u>install</u> react-native-material-ui —save
- npm i react-native-cli
- react-native link react-native-vector-icons
- copy from : ./node_modules/react-native-vector-icons/Fonts/Materiallcons.ttf

to: assets/fonts

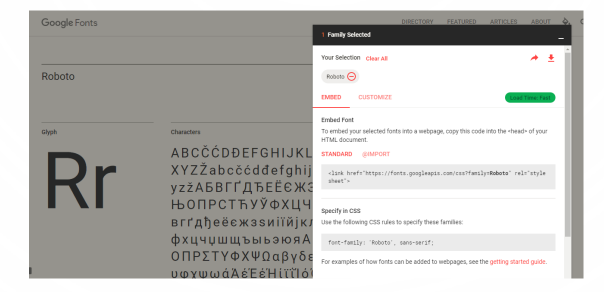


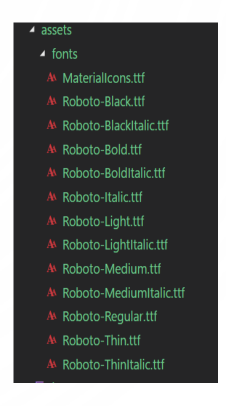
©NIR CHEN



• This project uses Roboto as the main font for text. Make sure to add Roboto to

your project





©NIR CHEN

- Warp every thing in <ThemeProvider>
- import { Button, ThemeProvider } from 'react-native-material-ui';
- onPress

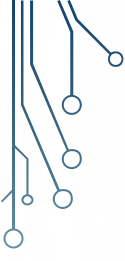
• link to demo site: https://github.com/xotahal/react-native-material-ui-demo-app/tree/master/src

• Icons list: https://blog.foswiki.org/System/MaterialIcons

• <u>react-native-material-design</u> is similar BUT tested only for android and not for IOS!!!

ONIR CHEN

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- <u>03 Fetch</u>
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- © Push Notification



FETCH

- EXPOב רגיל. עובד רגיל בREACT נעשה אותו דבר כמו
 - WEB API וגם לקריאות ל WEB SERVICE דוגמאות לקריאות ל

©NIR CHEN

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- <u>04 Geolocation</u>
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- © Push Notification



GEOLOCATION

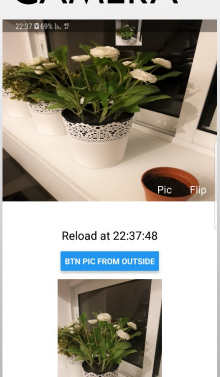
• מתוך האתר יש ל-API כל מיני יכולות

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(
    (position) => {
     const output=
     'latitude=' + position.coords.latitude +
     '\nlongitude=' + position.coords.longitude +
     '\naltitude=' + position.coords.altitude +
     '\nheading=' + position.coords.heading +
     '\nspeed=' + position.coords.speed
     alert(output);
    (ercon)c=> alert(error.message),
     enableHighAccuracy: true, timeout: 20000, maximumAge: 1000 }
```

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- <u>05 Camera</u>
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- © Push Notification

```
import { Camera, Permissions, takePictureAsync } from 'expo';
this.state = {
    hasCameraPermission: null,
    type: Camera.Constants.Type.back,
    picUri: 'https://facebook.github.io/react-native/docs/assets/favicon.png'
 async componentWillMount() {
   const { status } = await Permissions.askAsync(Permissions.CAMERA);
  this.setState({ hasCameraPermission: status === 'granted' });
 btnPic = async() = > {
   debugger;
   let photo2 = await this.camera.takePictureAsync();
   //alert(photo2.uri);
   this.setState({ picUri: photo2.uri });
   Vibration.vibrate();
onPress={()}=>\{this.setState({
```

CAMERA



type: this.state.type === Camera. Constants. Type.back ? Camera. Constants. Type.front: Camera. Constants. Type.back ?);

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- © Push Notification

```
import { createStackNavigator, createAppContainer } from
react-navigation';
import FirstPage from './Pages/FirstPage';
import SecondPage from './Pages/SecondPage';
import TabbedPageNavigator from './Pages/TabbedPage';
class App extends React.Component {
 render() {
   return (
    <AppNavigator />
const AppNavigator = createStackNavigator(
   First: FirstPage,
   Second: SecondPage,
   TabbedPage: TabbedPageNavigator
   initialRouteName: 'FirstPage',
export default createAppContainer(AppNavigator);
```

STACK NAVIGATOR

- https://reactnavigation.org/
 - V3 •
- npm install --save react-navigation
 - npm install אחרי זה עוד פעם •

TABBED NAVIGATOR

```
import {    createBottomTabNavigator } from 'react-navigation'; <
import TabbedAlternatePage from './TabbedAlternatePage';
import TabbedSecondAlternatePage from './TabbedSecondAlternatePage';
import lonicons from 'react-native-vector-icons/lonicons';
class TabbedPage extends React.Component {
 render() {
  return (
    <View style={styles.container}>
     <Text style={{ color: 'red', fontSize: 28, margin: 15 }}>tabbed Page!</Text>
    </View>
```

V2 ⁴

```
const TabbedPageNavigator = createBottomTabNavigator(
  Tabbed_Page: TabbedPage,
  TabbedAlternatePage: TabbedAlternatePage,
  'Tabbed Second Alternate Page': TabbedSecondAlternatePage
  navigationOptions: ({ navigation }) => ({
   tabBarlcon: ({ focused, tintColor }) => {
     const { routeName } = navigation.state;
     let iconName;
     if (routeName === 'Tabbed_Page') {
      iconName = `ios-information-circle${focused ? " : '-outline'}`;
     } else if (routeName === 'TabbedAlternatePage') {
      iconName = `ios-options${focused ? " : '-outline'}`;
     // You can return any component that you like here! We usually use an
     // icon component from react-native-vector-icons
     return <lonicons name={iconName} size={25} color={tintColor} />;
    JONIR CHEN
```

TABBED NAVIGATOR

V2

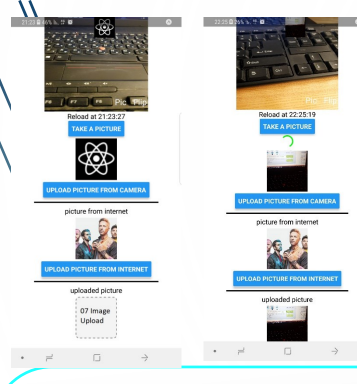
```
tabBarOptions: {
    activeTintColor: 'tomato',
    inactiveTintColor: 'gray',
    labelStyle:{fontSize:15}
    },
});
```

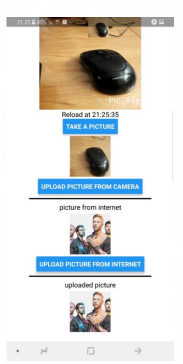
DRAWER NAVIGATOR

```
import {createDrawerNavigator} from 'react-navigation';
import MyHomeScreen from './Pages/Home';
import MyDetailsScreen from './Pages/Details';
export default class App extends React.Component {
 render() {
  return (
    <MyApp/>
const MyApp = createDrawerNavigator({
 Home: {
  screen: MyHomeScreen,
 Details: {
  screen: MyDetailsScreen,
```

V2 '

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- © Push Notification





WEB SERVICE

IMAGE UPLOAD – FETCH, CLIENT SIDE

תמונה מהמצלמה: נצלם תמונה כרצף של ביטים בבסיס 64
ונשלח אותו לשרת כמחרוזת ארוכה בליווי השם של התמונה.
 תמונה מהאינטרנט: נשלח לשרת את הURL ואת השם של

התמונה והשרת ב C# יוריד את התמונה וישמור אותה אצלו.

להקטין את גודל התמונה שצולמה. 1 מקסימום 0 מינימום

חשוב!!! בRN כאשר מזמנים תמונה היא נשמרת תחת השם שלה ב CACHE ולכן אם מזמנים תמונה עם אותו שם תופיע התמונה הראשונה שוב פעם. לכן כאשר נעלה את התמונה לשרת נצטרך ליצר לה שם חדש בכל פעם. פה אני מייצר את השם החדש. השם החדש מורכב מתחילית אשר ביקשנו ועוד מספר שנוצר מהתיקים של המחשב.

```
let photo = await this.camera.takePictureAsync({
    quality: 0.1,
    base64: true,
});
this.setState({
    pic64base: photo.base64,
    picName64base: 'image1_' + new Date().getTime() + '.ipg',
    picUni: `data:image/gif;base64,${photo.base64}`,
}):
```

WEB SERVICE

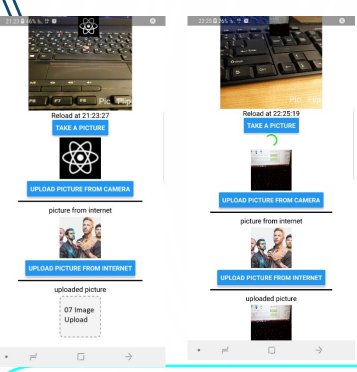
IMAGE UPLOAD – FETCH, CLIENT SIDE

```
uploadBase64ToASMX = () => {
  this.setState({ animate: true });
  let urlAPI =
    'http://ruppinmobile.tempdomain.co.il/site01/webservice.asmx/ImgUpload';

fetch(urlAPI, {
    method: 'POST',
    body: JSON.stringify({
        base64img: this.state.pic64base,
        base64imgName: this.state.picName64base,
    }),
    ©NIR CHEN
```

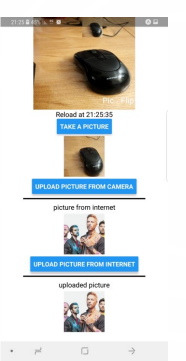
WEB SERVICE IMAGE UPLOAD – C# WEB API, SERVER SIDE

```
[WebMethod]
  public string ImgUpload(string base64img, string base64imgName)
{
    //for example - pay attention the first '/' is part of the image!
    //
    //File.AppendAllText(Server.MapPath("images/file1.txt"), base64imgName + "\r\n");
    File.WriteAllBytes(Server.MapPath("images/"+ base64imgName), Convert.FromBase64String(base64img));
    return new JavaScriptSerializer().Serialize(new { res = "OK" });
}
```



type: image/jpg'

});



WEB API

IMAGE UPLOAD – FETCH, CLIENT SIDE

```
... let photo = await this.camera.takePictureAsync({quality : 0.7}); שצולמה. 1 מקסימום 0 מינימום 0 מינימום מינימום 1 מינימום מינימום 1 מינימום 1 וimageUpload = (imgUri, picName) => {

let urlAPI = "http://185.60.170.14/plesk-site-preview/ruppinmobile.ac.il/site01/uploadpicture"; let datal = new FormData(); datal.append('picture', {

uri: imgUri,

name: picName,
```

```
const config = {
 method: 'POST',
 body: datal,
fetch(urlAPI, config)
 .then((responseData) => {
  let res = responseData._bodyText;
  let picNameWOExt = picName.substring(0,picName.indexOf("."));
  let imageNameWithGUID = res.substring(res.indexOf(picNameWOExt),res.indexOf(".jpg")+4);  
  if (responseData.status == 201) {
   this.setState({
     uplodedPicUri: { uri: this.uploadDirURL + imageNameWithGUID },
  else {
   alert('error uploding ...');
 .catch(err => {
  alen('err upload= ' + err);
```

IMAGE UPLOAD -FETCH, CLIENT SIDE

חשוב!!! בRN כאשר מזמנים תמונה היא נשמרת תחת השם שלה ב CACHE ולכן אם מזמנים תמונה עם אותו שם תופיע התמונה הראשונה שוב פעם. לכן כאשר נעלה את התמונה לשרת נצטרך ליצר לה שם חדש בכל פעם. זאת ניתן לעשות בצד השרת. ולקבל את השם החדש לצד הלקוח. פה אני מחלץ את השם החדש. השם החדש מורכב מתחילית אשר ביקשנו כאשר שלחנו את התמונה לשרת ועוד GUID שנוצר בשרת

בדוגמה ניתן לראות איך להשתמש ב ActivityIndicator

```
[EnableCors(origins: "*", headers: "*", methods: "*")]
                                                               IMAGE UPLOAD - C#
public class ValuesController : ApiController
                                                              WEB API, SERVER SIDE
[Route("uploadpicture")]
public Task<HttpResponseMessage> Post()
   string outputForNir="start---";
   List<string> savedFilePath = new List<string>();
   if (!Request.Content.IsMimeMultipartContent())
       throw new HttpResponseException(HttpStatusCode.UnsupportedMediaType);
   string rootPath = HttpContext.Current.Server.MapPath("~/uploadFiles");
   var provider = new MultipartFileStreamProvider(rootPath);
   var task = Request.Content.ReadAsMultipartAsync(provider).
       ContinueWith<HttpResponseMessage>(t =>
           if (t.IsCanceled || t.IsFaulted)
               Request.CreateErrorResponse(HttpStatusCode.InternalServerError, t.Exception);
```

```
(breach (MultipartFileData item in provider.FileData)
                                                                           IMAGE UPLOAD - C#
   try
                                                                           WEB API, SERVER SIDE
       outputForNir += " ---here";
       string name = item.Headers.ContentDisposition.FileName.Replace("\"", "");
       outputForNir += " ---here2=" + name;
       //need the guid because in react native in order to refresh an inamge it has to have a new name
       string newFileName = Path.GetFileNameWithoutExtension(name) +"_"+ Guid.NewGuid() +
Path.GetExtension(name);
       //string newFileName = name + "" + Guid.NewGuid();
       outputForNir += " ---here3" + newFileName;
       //delete all files begining with the same name
       string[] names = Directory.GetFiles(rootPath);
       foreach (var fileName in names)
           if (Path.GetFileNameWithoutExtension(fileName).IndexOf(Path.GetFileNameWithoutExtension(name)) != -
1)
               File.Delete(fileName);
       //File.Move(item.LocalFileName, Path.Combine(rootPath, newFileName));
      ○NFider、Copy(item.LocalFileName, Path.Combine(rootPath, newFileName), true);
       File.Delete(item.LocalFileName);
       outputForNir += " ---here4";
```

IMAGE UPLOAD – C# WEB API, SERVER SIDE

```
Uri baseuri = new Uri(Request.RequestUri.AbsoluteUri.Replace(Request.RequestUri.PathAndQuery, string.Empty));
                    outputForNir += " ---here5";
                    string fileRelativePath = "~/uploadFiles/" + newFileName;
                    outputForNir += " ---here6 imageName=" + fileRelativePath;
                    Uri fileFullPath = new Uri(baseuri, VirtualPathUtility.ToAbsolute(fileRelativePath));
                    outputForNir += " ---here7" + fileFullPath.ToString();
                    savedFilePath.Add(fileFullPath.ToString());
                catch (Exception ex)
                    outputForNir += " ---excption="+ ex.Message;
                    string message = ex.Message;
            return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.Created, "nirchen " + savedFilePath[0] + "!" +
provider.FileData.Count + "!" + outputForNir + ":)");
       });
    return task;
```

ONIR CHEN

- 00 Debug
- 01 APK Creation
- 02 React Native Material UI
- 03 Fetch
- 04 Geolocation
- 05 Camera
- 06 Navigation
- 07 Image Upload
- © 08 Push Notification



PUSH NOTIFICATION

- נעשה שימוש בספריה של EXPO בכדי לקבל יכולות של PN עבור IOS-I ANDROID באותו קוד. כמו כן לא צריך לייצר משתמש של APPLE.
 - https://docs.expo.io/versions/latest/guides/push-notifications
- שימו לב שצריך לאפשר את ההתראות במכשיר. בחלק ממכשירי ה- ANDROID לא הצלחתי
 לאפשר זאת ויכול להיות שצריך לחפש\"לשחק" הכן מאפשרים את ההתראות.
 - אין צורך לפתוח חשבון בשירות ענן כלשהוא. EXPO כבר מבצעים הכל עבורינו.
- בכדי לשלוח הודעה כל מה שצריך הוא לשלוח הודעת POST לשרת של EXPO שמעביר את רבדי לשלוח הודעה לשירות ענן בכדי לשלוח PN.
 - יש מערכת ששולחת הודעות ישירות מהאתר של EXPO בכדי לבחון את הקוד בצד לקוח 🥊

https://expo.io/dashboard/notifications





©NIR CHEN

```
Import { Permissions, Notifications } from 'expo';
                                                                                       PN - CLIENT SIDE
export default async function registerForPushNotificationsAsync() {
                                                                                       REGISTRATION
  const { status: existingStatus } = await Permissions.getAsync(
     Permissions.NOTIFICATIONS
  let finalStatus = existingStatus;
  // only ask if permissions have not already been determined, because iOS won't necessarily prompt the user a second time.
  if (existingStatus !== 'granted') {
     // Android remote notification permissions are granted during the app install, so this will only ask on iOS
     const { status } = await Permissions.askAsync(Permissions.NOTIFICATIONS);
     finalStatus = status;
                                                                                                         פה צריך לדאוג ל:
                                                                                 • קבלת הרשאה ליכולת קבלת התראות
  // Stop here if the user did not grant permissions
                                                                          • קבלת מספר ייחודי מזהה של מכשיר הטלפון
  if (finalStatus !== 'granted') {
     return;
  // Get the token that uniquely identifies this device
  let token = await Notifications.getExpoPushTokenAsync(); <
  //alert(token);
  // POST the token to your backend server from where you can retrieve it to send push notifications.
  return (NIR CHEN
     token
```

```
import { Notifications } from 'expo';
import registerForPushNotificationsAsync from './registerForPushNotificationsAsync';
export default class App extends React.Component {
 constructor(props) {
  super(props);
  this.state = \{
    notification: {},
 componentDidMount() {
  registerForPushNotificationsAsync();
  this._notificationSubscription = Notifications.addListener(this._handleNotification);
 _handleNotification = (notification) => {
  this.setState({ notification: notification });
 };
 render() {
  return (
     <Text>Origin: {this.state.notification.origin}</Text>
     <Text>Data: {JSON.stringify(this.state.notification.data)}</Text>
```

PN – CLIENT SIDE RECEIVING MSG

• פה נעשה רישום של פונקציה לקבלת התראה

יש אפשרות לראות בהתראה עצמה בין היתר • TITLE, BODY,

BADGE - באייקון

DATA - באפליקציה

MORE EXPO CAPABILITIES!!!

SDK API REFERENCE

DeviceMotion

Localization

Location

Updates

Introduction

DocumentPicker

Facebook (

Video

Accelerometer

ErrorRecovery

WebBrowser

Admob

FacebookAds

Magnetometer

Lottie

Amplitude

MailComposer

AppLoading

FaceDetector

MapView —

ART

FileSystem

Fingerprint

Notifications

Asset

Payments

Audio

Font

Pedometer

AuthSession (

GestureHandler

Permissions

ΑV

GLView

Print

BarCodeScanner

registerRootComponent Google

BlurView

ScreenOrientation Gyroscope

Branch

ImageManipulator SecureStore

Brightness

ImagePicker Segment

Calendar

IntentLauncherAndroid

Speech

SQLite

Camera

LinearGradient

KeepAwake

Svg

takeSnapshotAsync

Constants ONIR CHEN

Localization Contacts