# قواعد الباينات مع Firebase

https://firebase.google.com/

#### ا. نقطة البداية

```
<html>
 <head>
    <script src="jquery-3.3.1.min.js" type="text/javascript">
    <script src="https://www.gstatic.com/firebasejs/5.5.9/firebase.js"></script>
        <script>
        // Initialize Firebase
        var config = {
            apiKey: "....",
            authDomain: "....",
            databaseURL: "...",
            projectId: "...",
            storageBucket: "....",
            messagingSenderId: ".."
        };
        firebase.initializeApp(config);
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Cairo|Roboto"</pre>
rel="stylesheet" type="text/css" />
 </head>
 <body>
    . . . .
 </body>
 <script>
   var db = firebase.firestore();
 </script>
</html>
```

إعداد زي apiKey ستجده بعد إنشاء حساب على Firebase

# ٢. إعداد Visual Studio Code للعمل مع قاعدة البيانات

تحميل الإضافة: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ritwickdey.LiveServer

## ٣. القراءة من قاعدة البيانات

النوع المركب (Object)

```
var task = {text: "something to do", done: true};
```

قراءة مرة واحدة

```
var db = firebase.firestore();
db.collection("<acgn:nll pul>").get().then(handleDataRead);
function handleDataRead(objects) {
   var n = objects.size;

   var i = 0;
   while(i < n) {
     var id = objects.docs[i].id;
     var data = objects.docs[i].data();

     alert("id:"+id+" -> "+data.text);

     i = i + 1;
   }
}
```

قراءة مع كل تغيير

```
var db = firebase.firestore();
db.collection("<اسم المجموعة>").onSnapshot(handleDataRead);
```

## ٤. الكتابة في قاعدة البيانات

إضافة

```
var object = {someField: "...", hello: 1, test: false};
db.collection("<قدم المجموعة>").add(object);
```

تعدیل¹

```
var object = {someField: "..changed...", hello: 3, test: true};
db.collection("<اسم المجموعة>").doc(id).set(object);
```

حذف¹

```
db.collection("<اسم المجموعة)").doc(id).delete();
```

id تذكر للوصول إلى <sup>1</sup> id تذكر للوصول إلى var id = objects.docs[i].id;