

在电脑上安装并打开夜神模拟器。

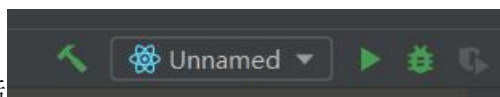
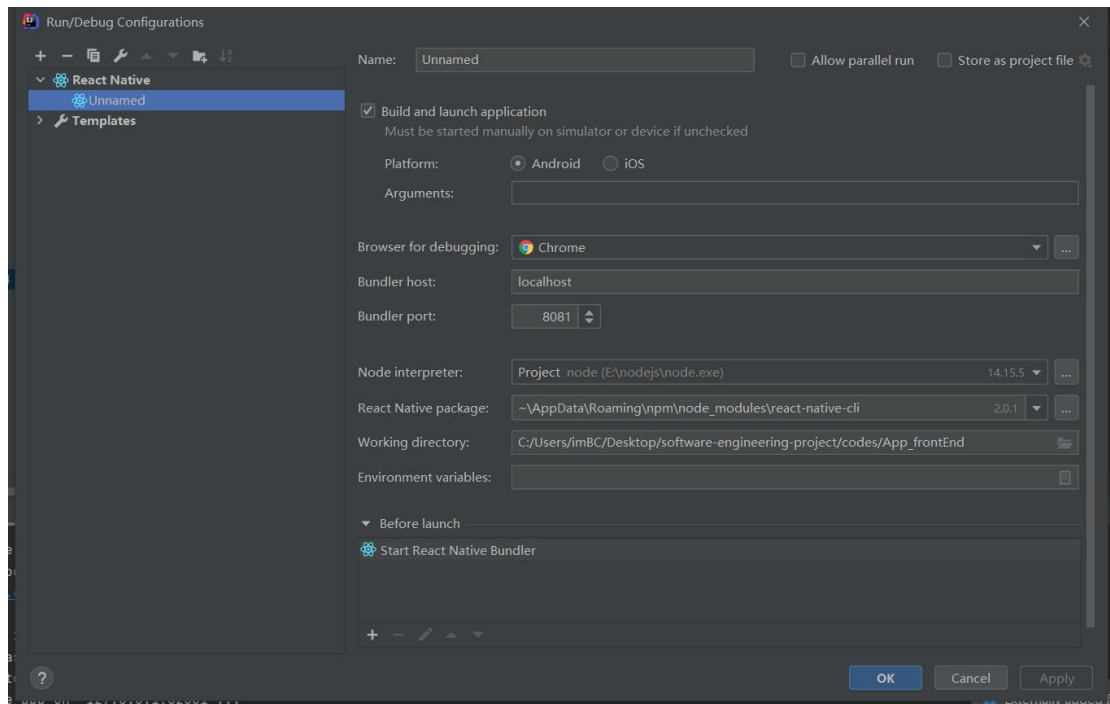
安装完成后，打开一个 cmd 命令行，输入 adb connect 127.0.0.1:62001，即可连接上夜神模拟器。

```
C:\Users\imBC>adb connect 127.0.0.1:62001
* daemon not running; starting now at tcp:5037
* daemon started successfully
already connected to 127.0.0.1:62001
```

如果出现任何 failed 情况，请关闭 360、防火墙之类的东西再次尝试。

直接从 github 上 pull 下来前端的第一版代码

在根目录下执行 npm install --save-dev，执行完成后，在 intellij 中 add configurations，在 template 中添加如图所示的配置



设置完成后，点击 **run**，等待即可将程序编译上传到夜神模拟器中。不出意外会自动打开第一版 demo 程序。

————— 第一版 demo 复现教程完 —————

以下为一些踩坑指南

接下来，在命令行中使用命令 `npm install react-native-video --save-dev`，此时编译上传后出现

**Unable to load script. Make sure you're either running a Metro server (run 'react-native start') or that your bundle 'index.android.bundle' is packaged correctly for release.**

```
jniLoadScriptFromAssets
CatalystInstanceImpl.java

loadScriptFromAssets
CatalystInstanceImpl.java:218

loadScript
JSBundleLoader.java:31

runJSBundle
CatalystInstanceImpl.java:247

createReactContext
ReactInstanceManager.java:1152

access$900
ReactInstanceManager.java:123

run
ReactInstanceManager.java:943

run
Thread.java:764
```

了红屏报错。

在网络上检索后，找到了我一个坚决的方法。

[https://blog.csdn.net/qq\\_36228442/article/details/92799579](https://blog.csdn.net/qq_36228442/article/details/92799579)

修改 项目目录/android/app/build.gradle 里

```
 */  
  
project.ext.react = [  
    entryFile: "index.js",  
    bundleAssetName: "index.android.bundle",  
    bundleInDebug: true,  
    bundleInAlpha: true,  
    bundleInBeta: true  
]  
  
apply from: "../../node_modules/react-native/react.gradle"  
  
/**
```

[https://blog.csdn.net/qq\\_36228442/article/details/92799579](https://blog.csdn.net/qq_36228442/article/details/92799579)