راهنمای استفاده از سمیل اسیرینگ بوت + مایکروسرویس جدید

لطفا مراحل زير را انجام بدهيد:

- 1. جاوا 13 jdk نصب كنيد
- 2. در قسمت system در Environment ویندوز متغیر JAVA_HOME را روی مسیر نصب جاوا اضافه کنید و در Path آن را با یوشه bin اضافه کنید. برای مثال:

JAVA_HOME = C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2

Add to path: %JAVA_HOME%\bin

3. اوراکل اکسپرس را نصب کنید(در این راهنما برای یوزر sys و system در مراحل نصب رمز 123456 ست میکنیم) از مسیر زیر میتوایند آن را دانلود کنید:

https://drive.google.com/file/d/1sdMKUH9eXfYFvRRYMcYG2-rDc2Nav5Yz/view

4. در قسمت system در Environment ویندوز متغیر ORACLE_HOME را روی مسیر نصب اوراکل و متغیر ORACLE_SID را روی کلمه XE اضافه کنید. برای مثال:

 $ORACLE_HOME = C:\label{eq:condition} C:\label{eq:condition} Wy User\label{eq:condition} User\l$

 $ORACLE_SID = XE$

5. فایل sqlplus را از مسیر زیر اجرا کنید:

C:\app\MyUser\product\18.0.0\dbhomeXE\bin\sqlplus.exe

- 6. با یوزر system و رمز 123456 که در نصب وارد کردید وارد شوید و با دستورات زیر دو یوزر /اسکیما برای دو دیتابیس دو مایکروسرویس با رمز 123456 ایجاد کنید(در فایل properties پروفایل dev این رمز ست شده است):
 - تنظیم session روی دیتابیس embedded اوراکل ec

ALTER SESSION SET CONTAINER = XEPDB1;

• ایجاد یوزر/اسکیما دیتابیس mslogin:

CREATE USER mslogin

IDENTIFIED BY 123456

DEFAULT TABLESPACE tbsmot perm 01

TEMPORARY TABLESPACE tbsmot_temp_01

QUOTA 20M on tbsmot_perm_01;

• تنظیم دسترسی ها برای یوزر/اسکیما دیتابیس mslogin: GRANT create session TO mslogin; GRANT create table TO mslogin; GRANT create view TO mslogin; GRANT create any trigger TO mslogin; GRANT create any procedure TO mslogin; GRANT create sequence TO mslogin; GRANT create synonym TO mslogin; GRANT connect TO mslogin; alter user mslogin default role all; • ایجاد یوزر/اسکیما دیتابیس msgeo: CREATE USER msgeo **IDENTIFIED BY 123456** DEFAULT TABLESPACE tbsmot_perm_01 TEMPORARY TABLESPACE tbsmot_temp_01 QUOTA 20M on tbsmot_perm_01; • تنظیم دسترسی ها برای یوزر/اسکیما دیتابیس mslogin: GRANT create session TO msgeo; GRANT create table TO msgeo; GRANT create view TO msgeo; GRANT create any trigger TO msgeo; GRANT create any procedure TO msgeo; GRANT create sequence TO msgeo; GRANT create synonym TO msgeo; GRANT connect TO msgeo; alter user msgeo default role all;

7. تنظیمات عمومی Intellij Idea

- 1.IntelijIDEA: Help -> Edit Custom Vm Options -> add these two line:
- -Dfile.encoding=UTF-8
- -Dconsole.encoding=UTF-8
- 2.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> File Encodings-> Project Encoding: form "System default" to UTF-8. May be it affected somehow.
- 3.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> General -> Code Completion -> check "show the documentation popup in 500 ms"
- 4.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> General -> Auto Import -> check "Optimize imports on the fly (for current project)"
- 5.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> Color Scheme -> Color Scheme Font -> Scheme: Default -> uncheck "Show only monospaced fonts" and set font to "Tahoma"
- 8. پروژه پروژه در Intellij idea باپ Intellij idea باز کنید (در تمام پروژه ها اگر در اولین باز شدن پروژه در Intellij idea باپ project آپ Windows defender automatic fix و در windows defender automatic fix و در structure باز شد آن را تایید کنید و ها روی 13 باشد) و طبق راهنمایی که در انتهای فایل pom نوشته شده آن را jdk بروژه ها روی 13 بشود. این کنید که در پوشه .m2 پکیج آن برای استفاده به عنوان وابستگی در تمام پروژه های مایکروسرویسی دیگر ساخته بشود. این کار فقط برای یک بار و یا در زمانی نیاز است که msutility تغییرات داشته باشد. پروژه willity به عنوان وابستگی در pom تمامی پروژه های مایکروسرویس اضافه میگردد تا تکرار کد بویلر در مایکروسرویس ها نداشته باشیم.
- 9. پروژه msdiscovery را در Intellij idea باز کنید و سپس پروژه را از بالا سمت راست Intellij idea به صورت معمولی اجرا کنید. این پروژه قابلیت Eureka Server برای مانیتور مایکروسرویس ها و ارتباط راحت تر وبی آنها را فراهم مینماید. بعد از اجرای این پروژه مایکروسرویس های دیگری که اجرا شوند خود را در این سرور رجیستر میکنند و میتوان وضعیت سلامت آنها را توسط آدرس http://localhost:8761 مشاهده نمود.
- 10. پروژه ما اگر در اولین باز شدن پروژه در Intelij idea بان کنید (در تمام پروژه ها اگر در اولین باز شدن پروژه در Intelij idea باپ آپ project structure باز شد آن را تایید کنید و در Windows defender automatic fix و enable auto import باز شد آن را تایید کنید که jdk پروژه ها روی 13 باشد) و توسط مند create در کلاس تست CityControllerTest این پروژه یک شهر جدید در دیتابیس msgeo اضافه کنید. حالا یک انتیتی شهر در دیتابیس msgeo با آی دی 1 جهت تست مایکروسرویس دارید.

11. در پروژه msgeo تنظیم زیر را انجام دهید تا اجرای پروژه به صورت عادی با پروفایل dev انجام شود و سپس پروژه را از بالا سمت راست Intellij idea به صورت معمولی اجرا کنید. (تمام پروژه های سمپل با قابلیت اکتیو پروفایل اسپرینگ بوت آماده شده اند به این صورت که برای اجرای عادی پروژه ها باید یک profile معرفی گردد و پروژه تنظیمات داخل application-profile.properties را میخواند و پروژه را میخواند و پروژه را تنظیم میکند. ما برای نمونه دو پروفایل dev و com و com را در resources به صورت فایلهای dev.properties آماده کرده ایم و از پروفایل که در آن آی پی دیتابیس لوکال دارد استفاده میکنیم. برای اجرای کلاسهای تست نیز از انوتیشن پروفایل بالای کلاسهای تست استفاده شده است)

IntelijIDEA: Run -> Edit Configuration -> Spring Boot -> XXXApplication -> Environment -> VM Options: -Dspring.profiles.active=dev

12. بگذارید پروژه msgeo در حال اجرا بماند. در این حالت پروژه msgeo با پورت gRpc شماره 9091 به عنوان سرور در حال اجرا است. و پروزه mslogin میخواهد در هنگام ثبت یک AdminUser از آی دی 1 شهر بعنوان شهر اطلاعات تماس AdminUser استفاده نماید. در application.properties پروژه AdminUser با تنظیمات زیر پورت مایکروسرویسی این پروژه به عنوان یک سرور را مشخص کرده ایم و تا کلاینتهایی که میخواهند به آن وصل شوند از آن پورت استفاده کنند و برای فراخوانی مایکروسرویسی authorizationStub.checkAccess از مایکروسرویس هروتی را استفاده نماید:

grpc.server.port=9091 grpc.client.grpcClientAuthorization.negotiationType=*PLAINTEXT* grpc.client.grpcClientAuthorization.address=static://localhost:9092

13. پروژه المحالات ا

grpc.server.port=9092 grpc.client.grpcClientCity.negotiationType=*PLAINTEXT* grpc.client.grpcClientCity.address=static://localhost:9091

14. دقت کنید که یک فایل ms standard.xlsx به عنوان قوانین دستخط ارسال میگردد که کمک میکند همکاران توسعه پیاده سازی یکسان در تولید سامانه داشته باشند.

15. تغییراتی که باید در کلاینت React برای استفاده از مایکروسرویس انجام شود را در پوشه React change همراه با نمونه کد برای دریافت توکن لاگین قرار داده ایم. این تغییرات به صورتی است که بجای متد UtilAjax.sendRequest از متد جدید UtilAjax.msRequest استفاده میشود و در کد صفحات همکاران توسعه دهنده دیگر آدرسها را به صورت مستقیم به این متد نمیدهند و ابتدا هر آدرس را در Microservice.js در mum مربوطه وارد میکنند و آن enum را که شامل href و فرمت بازگشتی است را به متد UtilAjax.msRequest ورودی میدهند. با این تغییر میتوان مایکروسرویس ها را درکنار پروژه monolithic فعلی اجرا نمود و کلاینت میتواند به صورت همزمان با monolithic و مایکروسرویس ها به صورت هم زمان ارتباط برقرار کند.

با تشکر مصطفی مطهری نیا تیم CTO تیم 1399-04-17