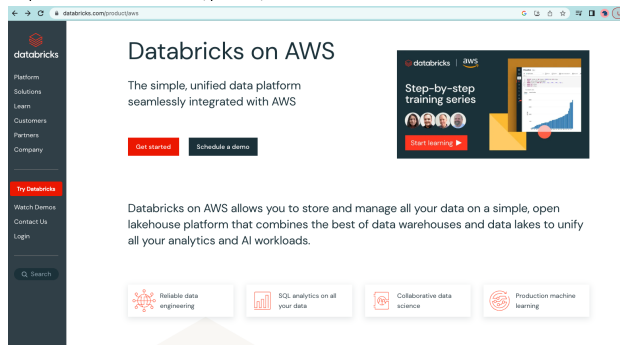
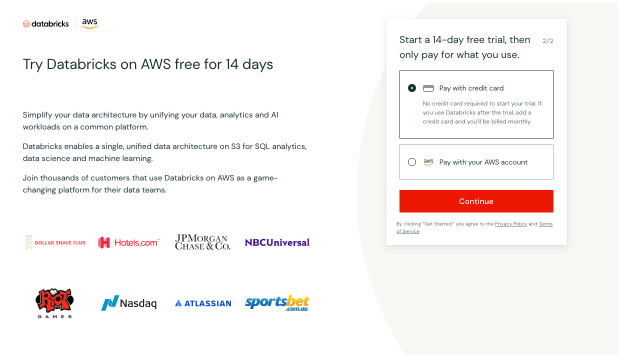
### Guideline: Databricks Initiation and Preparation for R2AE Databricks DEMO (By Ad Shane)

Step 0 : เตรียม AWS Free Trial Account ที่สมัครเอาไว้ และ Login เข้า Account นั้น

Step 1 : เข้าไปที่ databricks.com/product/aws จากนั้นกด Get started



Step 2 : กรอกข้อมูลชื่อ-นามสกุล Email ที่จะใช้ในการลงทะเบียน จากนั้นกด Pay with credit card (แต่ไม่ได้มี ให้ใส่ข้อมูลของบัตรเครดิต หากไม่ได้ใช้หลังจาก 14-day free trial)



# Step 3 : ระบบจะส่ง Link ไปที่ Email ที่เรากรอกสมัครเอาไว้

**⊜** databricks

### Check your email to start your trial.

Thank you for signing up. Please validate your email address to start your trial.

Here are some resources to help you deploy your first workspace.

- $1. \ \underline{\textbf{Review the administration guide}} \ \text{on the requirements to set up your Databricks service}.$ 
  - Not an admin on your AWS Account? Share this guide with your admin to deploy a workspace for you!
- 2. Follow our Quickstart guide to create your first workspace.

You can also check out our  $\underline{\text{Docs}}$  and  $\underline{\text{Community}}$  sites to get your questions answered.

**Note:** if you signed up for Community Edition, you'll go to your first workspace as soon as you verify your email address

© Databricks 2023. All rights reserved. Apache, Apache Spark, Spark and the Spark logo are trademarks of the <u>Apache Software Foundation</u>.

Privacy Policy | Terms of Use

### Step 4 : กด Link ที่แนบมากับ Email



#### Verify your email address

You're one step away from creating your Databricks account. Please verify your email address by clicking the button below.

Verify email address now

Or paste this link in your browser:

https://accounts.cloud.databricks.com/login?resetpassword&usemame= chainkubb%40gmail.com&expiration=-60000&token= d4e9c8530ib7a13c4db9501d4ef73606dd8ce5&accountid=58aff827-95d5-4fea-8888-38beaa69c4b0#reset-password

Connect with us by replying to this email if you have any questions. -Databricks Team

← Reply ← Forward

### Step 5 : เลือก Premium Tier เพื่อที่จะได้ Function ที่จะต้องใช้ใน Demo ครบทุกตัว

#### Select a subscription plan

andard	Premium	Enterprise
asic platform for your data nalytics and ML workloads	Databricks SQL, cloud native security and autoscaling	Advanced compliance and security for mission critical data
Databricks SQL	Databricks SQL	Databricks SQL
Autoscaling	Autoscaling	Autoscaling
Role based access control	<ul> <li>Role based access control</li> </ul>	Advanced compliance & security
Select Standard	Selected	Select Enterprise
4-day free trial starts when you click ( Continue	Continue. Thereafter, you will be charged at the list	rates.
cking continue you agree to Databricks	terms and conditions	

# Step 6 : ตั้งชื่อ Databricks Workspace ที่ต้องการจะ Create

# *⊚* databricks

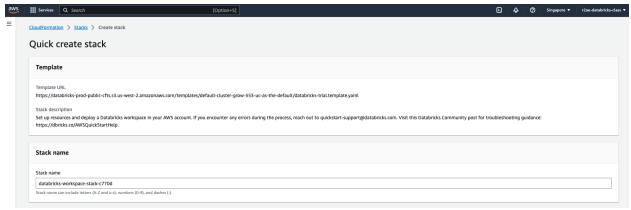
### Let's setup your first workspace

We're going to send you to your AWS Console to configure your account. We'll then pre-populate a CloudFormation template that creates an IAM role and S3 bucket for you, and deploys your workspace. Workspace name r2ae-databricks-class AWS region Singapore (ap-southeast-1) Start quickstart 🖸

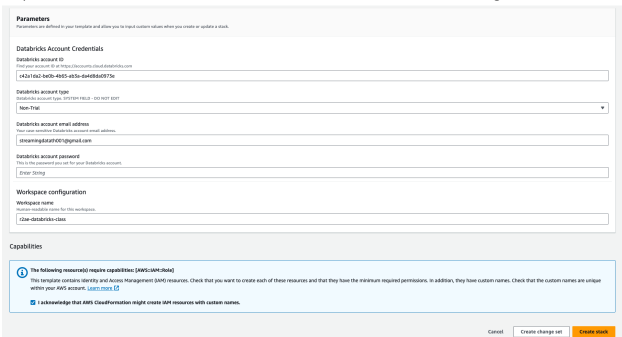
After clicking "Start quickstart" follow the steps on AWS to create a stack, then return to this tab.

If you encounter any errors during the process, visit the Databricks Community for troubleshooting guidance.

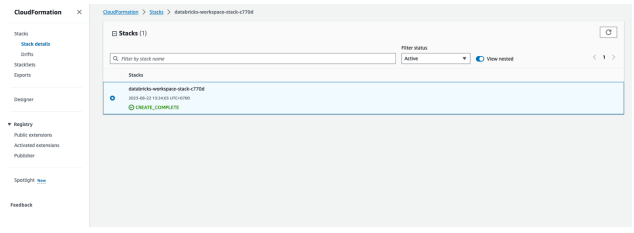
# Step 7 : ปุ่ม Start จะนำเราไปที่หน้า AWS Formation จาก AWS Account Free Trial ที่เราได้สมัครไว้



### Step 8 : กรอก Password ลงในช่อง Databricks Account Password เพื่อที่จะใช้ใน Login เข้า Databricks



Step 9 : รอจนกว่า Databricks stack บนหน้า Cloud Formation จะขึ้น CREATE\_COMPLETE



Step 10 : เข้าไปที่ accounts.cloud.databricks.com/workspaces โดยให้ทำการ Login ด้วย User/Pwd ตามที่กรอกสมัครเอาไว้ใน Step ก่อนหน้า (หลังจากที่ Step 9 เสร็จสิ้น จะต้องมี Workspace ขึ้นมาตามรูปด้านถ่าง โดยไม่ได้ผ่านการ create เอง จากปุ่ม Create workspace ด้านขวาบน หากเป็นหน้าเปล่า โดยไม่มี Workspace ใดขึ้นเลย ให้รอจนกว่า Step 9 จะสร้างสำเร็จ) จากนั้น Click Open Workspace เพื่อที่จะเข้าใช้งาน Databricks

