Nhận Xét Về Đề Tài Của Các Nhóm

* **Đề tài 1: Tìm hiểu Kubernetes và viết ứng dụng demo**

Nhóm 1:

<https://github.com/pywind/Kubernetes_G1_1?fbclid=IwAR2Mdw7xcZlG35CxFz0dTQTgGj_hkvCaZwOrLs3cC7SW2P2_6eAzdjmNeNo>

Nhận xét: Có tìm hiểu đề tài, có file hướng dẫn và có thể deloy được lên máy khi chạy theo file hướng dẫn. Kết quả chạy khá tốt. Chỉ có chỗ như file READMe.md thì nhóm bạn chưa thống nhất ngôn ngữ để trình bày cho lắm TA, TV lẫn lộn.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Nhóm 2:

<https://github.com/PJMAM/K8s-De-1-Team-2>

Nhận xét: Có tìm hiểu về đề tài, có các bước hướng dẫn khá chỉ tiết và dễ hiểu trên file README.md. Nên them những hình ảnh minh họa

* **Đề tài 2: Sử dụng docker để ảo hóa server Ubuntu**

Nhóm 2:

<https://github.com/trancongtruong1234/project-cloud-main.git>

Nhận xét: Bố cục của file README.md vẫn chưa được trực quan cho lắm nhìn khá là rồi mắt. Các bước cài đặt cần chi tiết hơn và nên them 1 số hình ảnh mình họa.

Text

Description automatically generated

* **Đề tài 3: Viết ứng dụng kết hợp nhiều docker với nhau**

Nhóm 1:

<https://gitlab.com/dominhduc291001/cloud-computing>

Nhận xét: có file hướng dẫn rõ ràng, chạy theo hướng dẫn thì deloy được, demo khá tốt thỏa yêu cầu đề tài, nên them 1 số hình ảnh minh họa

Nhóm 2:

<https://gitlab.com/bienblue/aws>

Nhận xét: có file hướng dẫn rõ ràng, chạy theo hướng dẫn thì deloy được, demo khá tốt thỏa yêu cầu đề tài, nên them 1 số hình ảnh minh họa

* **Đề tài 4: Xây dựng VPC và chạy Webserver trên AWS**

Nhóm 1:

<https://github.com/tranquoctuan2001/dynamodb-vpc-nodejs.git>

Nhận xét: có giới thiệu tổng quan về đề tài. Hướng dẫn cài đặt chi tiết rõ ràng. Nên thêm một số hình ảnh cũng như là kết quả chạy được

* **Đề tài 6: Tìm hiểu Apache Hive và viết ứng dụng demo**

Nhóm 1:

<https://github.com/NguyenPhamDuyKhiem/Project6Group1CloudComputing>

Nhận xét: Chưa có hướng dẫn cụ thể về cách cài đặt. Nên có một số hình ảnh minh họa và kết quả chạy được.

Text

Description automatically generated

Nhóm 2:

<https://github.com/thuntn204/Project-ApacheHive>

Nhận xét: File README.md còn khá sơ sài, không có giới thiệu thành viên hay các bước cài đặt và nên them 1 số hình ảnh minh họa.

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated with medium confidence

* **Đề tài 9:** Xây dựng trang web viết code online cho Java, C#, Python, C++

Nhóm 1:

<https://github.com/GiaBao2501/IDEonl_Cloud>

Nhận xét: Chưa có file README.md để giới thiệu cũng như các bước cài đặt. Nhóm bạn nên gộp chung các file code vào cùng 1 thư mục để gọn hơn.

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated with medium confidence

* **Đề tài 11: Xây dựng ứng dụng trên AWS cho phép tạo database và cung cấp API để thêm,xóa sửa trên database**

Nhóm 1:

<https://github.com/trungnguyenhuynhminh46/ProjectDetai11Nhom1.git>

Nhận xét: File README.md có đầy đủ các bước cài đặt và có hình ảnh minh họa các bước cài đặt. Nên bổ sung them 1 số hình ảnh kết quả chạy được.

Text

Description automatically generated

* **Đề tài 14: Xây dựng ứng dụng trên AWS cho phép tạo database và cung cấp API để thêm,xóa sửa trên database**

Nhóm 1:

<https://github.com/ngan429/DETAI14?fbclid=IwAR0zIAiyGFsC-0O98ypumrXjaErS6tQM3v5yg8TXJ9wtXJu3LXisqHv6iB0>

Nhận xét: Có các bước cài đặt và hướng dẫn khá cụ thể nên thêm 1 số hình ảnh minh họa về các bước cài đặt và kết quả chạy được.

* **Đề tài 15: Tìm hiểu về database Amazon Aurora**

Nhóm 1:

<https://github.com/quochung2711/Project15Group1CloudComputing.git>

Nhận xét: Có các bước chi tiết việc cài đặt, nhưng thiếu tên đề tài của nhóm và nên them 1 số hình ảnh minh họa

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

* **Đề tài 16: AWS Cloud9**

Nhóm 1:

<https://github.com/ThanhQuangkz/Cloud9_G1>

Nhận xét: File README.md khá chi tiết, cụ thể, có hình ảnh minh họa cho các bước cài đặt.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Nhóm 2:

<https://github.com/johnkater/Project_Group02_Topic16_Cloud9>

Nhận xét: File README.md các bạn nên để những ý chính cần trình bày, còn các phần nên bỏ vào 1 thư mục riêng để nó ko bị quá dài dòng.

Text

Description automatically generated

* **Đề tài 25: Amazon SageMaker**

Nhóm 1:

<https://github.com/tsdocode/vi-hatespeech-sagemaker>

Nhận xét: chưa có phần mô tả phần lý thuyết dịch vụ. Hướng dẫn cài đặt tốt, trực quan, dễ hiểu. Có hình ảnh và video ngắn minh họa khá tốt.

A picture containing text, screenshot, monitor

Description automatically generated

* **Đề tài 27: Amazon Translate**

Nhóm 1:

<https://github.com/BaoNguyen1001/aws-translate-app.git>

Nhận xét: File README.md có các bước cài đặt khá cụ thể, nhưng thiếu 1 số hình ảnh minh họa về kết quả chạy cùa đề tài.

* **Đề tài 28: Amazon Polly**

Nhóm 1:

<https://github.com/dattrinh01/AmazonPollyProject>

Nhận xét: chưa có giới thiệu về dịch vụ sử dụng. Phần hướng dẫn cài đặt chưa có

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Nhóm 2:

<https://github.com/thamxt/DeTai28Nhom2.git>

Nhận xét: có hướng dẫn cài đặt và cac hình ảnh minh họa khá rõ rang

Graphical user interface, text

Description automatically generated