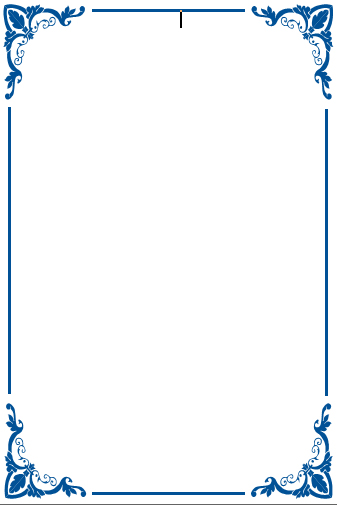
*A* **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐÔNG Á**

****

**BÀI TẬP**

**Quản Lý Dự Án**

***Sinh viên thực hiện: Nguyễn Việt Anh***

***Ngày sinh: 30/03/2002***

***Lớp: 5-K11***

***Khoa: Công nghê thông tin***

***Mã sinh viên: 20200264***

***Giáo viên giảng dạy: Nguyễn Viết Hùng***

***Hà Nội, ngày 17,tháng ,năm 2022.***

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐÔNG Á**

NGUYỄN Việt ANH

MÔN: Quản lý dự án

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Việt Anh

Ngày sinh: 30/03/2002 Khóa : 11

Lớp: 5 Ngành: Công nghệ thông tin

Điểm : Bằng số: Bằng chữ:

CÁN BỘ CHẤM 1 CÁN BỘ CHẤM 2

(Kí và ghi rõ họ tên) ( Kí và ghi rõ họ tên)

1. **Cài đặt git.   
   -** Cài đặt thành công!
2. **Trình bày các bước cài đặt**

Tạo một account trên : <http://github.com/>

Lên trang : <http://git-scm.com/dowloads> .

Tải phiên bản tương thích với hệ điều hành của máy.

Chọn next.

Chọn instal.

1. **Hướng dẫn sử dụng các việc sau**  
   3.1 Chia sẽ mã code  
   Vào trang code cần chia sẻ copy đường dẫn cho người muốn chia sẻ.  
   Nhấn code dowload Zip để lấy file về.  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated with medium confidence  
     
     
     
     
     
     
     
     
   3.2. **Đưa mã code lên git**  
   - Tạo một repository mới  
   Graphical user interface, text, application

   Description automatically generated  
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
   - Vào visual studio code viết code mà bạn muốn đẩy lên trên github,  
   mở Teminal chúng ta dùng câu lệnh mà trên github đã cho sẵn để tạo và push lên. Text

   Description automatically generated  
     
     
     
   - Khi chúng ta đẩy thành công lên trên git thì sẽ được thông báo như này trên visual code, và git sẵn sàng cho mọi người có thể lấy về. A screenshot of a computer

   Description automatically generated  
     
     
     
     
     
     
   -Giao diện code khi đã đẩy lên trên github .  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated with medium confidence  
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
   3.3. Lấy mã code về từ git  
   Dùng lệnh : git clone + link bài code muốn lấy.  
   Text

   Description automatically generated  
     
   Lệnh : git pull (để đồng bộ code khi sửa trên github).  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated with medium confidence  
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
     
   3.4. Xóa thông tin từ git  
   Vào Repository muốn xóa 🡪 Chọn seting 🡪 Kéo xuống cuối chọn Delete this repository🡪Xác Nhận Xóa.

Text

Description automatically generated  
  
3.5. Trình bày 1 mô phỏng thực tế về quản lý code trên git

Có những lệnh git cơ bản :   
Git init - Tạo một repository.   
Git clone - Lấy code từ trên mạng về.  
Git pull – Đồng bộ code từ trên mạng về máy.  
Git add/ Git commit – Thêm fount sửa fount trên github.  
Git push- Để đồng bộ code từ máy lên github.  
Git log/git status- Để check trạng thái mấy fount như nào.  
Diagram

Description automatically generated

Mô hình sử dụng github