UNGUIDED 1 RPL BO Git Versioning Control dan Github Soal B

Buatlah Github repository bernama UG1-RPLBO-{NIM} untuk mengumpul jawaban dari kedua soal berikut. Buatlah folder di dalam repository untuk mengerjakan masing – masing soal! Format nama folder dari setiap soal sebagai berikut "soal {nomor soal}".

Soal 1 (bobot 40)

Anda diberikan sebuah program java bernama FileGenerator. Program tersebut akan menghasilkan 3 buah file dengan format nama file {NIM}-{urutan}. Anda perlu memberikan sebuah argumen saat melakukan eksekusi program tersebut yang berupa NIM anda. Contoh eksekusi: "java FileGenerator 71111111". Program ini akan digunakan untuk melakukan skenario penggunaan Git sebagai berikut:

- 1. Tambahkan program FileGenerator pada folder repository yang sudah Anda buat.
- 2. Lakukan commit pertama dengan pesan "menambahkan program FileGenerator".
- 3. Jalankan program FileGenerator disertai argumen sesuai NIM anda masing masing.
- 4. Lakukan commit untuk file yang dihasilkan dengan pesan "menambahkan file : {Nama File Yang Dihasilkan}".
- 5. Jalankan kembali program FileGenerator seperti langkah 3 sebanyak 4 kali. Setiap program setelah dijalankan, lakukan commit dengan pesan "perubahan file {urutan perubahan". Misal program dijalankan kedua kalinya, maka pesan commit akan sebagai berikut "perubahan file pertama".
- 6. Setelah commit terakhir, lakukan revisi pada setiap filenya dengan aturan sebagai berikut:
 - File {NIM}-1 dikembalikan ke commit saat file pertama kali diciptakan.*
 - File {NIM}-2 dikembalikan ke commit saat file pertama kali diupdate.*
 - File {NIM}-3 dikembalikan ke commit saat file kedua kali diupdate.*
 - * pesan commit bebas
- 7. Lakukan push ke github anda.

Poin Penilaian

• Log dari git sesuai dengan skenario: 50

• Perubahan file sesuai : 50

soal 2 (bobot 60)

Anda akan diberikan sebuah program java bernama FileGeneratorV2. Program tersebut akan menghasilkan 500 file berukuran kecil dan 1 buah folder bernama temp yang **berada satu folder dimana program anda dieksekusi**. File yang dihasilkan memiliki 3 jenis file yaitu **py, js, dan php**. Anda dapat mengekseskusi program ini dengan menggunakan perintah "java FileGeneratorV2". Program ini akan digunakan untuk melakukan skenario penggunaan Git sebagai berikut:

- 1. Tambahkan program FileGeneratorV2 pada folder repository yang sudah Anda buat.
- 2. Lakukan commit pertama dengan pesan "menambahkan program FileGeneratorV2".
- 3. Jalankan program FileGeneratorV2 dan masukan input sesuai perintah dari program.
- 4. Setelah menjalankan program, anda akan mendapatkan sebuah kode.
- 5. Kerjakan perintah berikut **sesuai kode** yang didapatkan:
 - A. Abaikan seluruh file dengan jenis **py** selain yang ada di folder temp.*
 - B. Abaikan seluruh file dengan jenis **php** yang hanya ada di folder temp.*
 - C. Abaikan seluruh file yang memiliki awalan nama **test** selain yang ada di folder temp.*
 - D. Abaikan seluruh file yang memiliki awalan nama hello yang hanya ada di folder temp.*
 - * Pengabaian file juga harus berhasil saat diuji oleh asdos.
- 6. Lakukan commit semua file sesuai dengan **jenis file masing masing**. Pesan dari commit juga harus menyesuaikan jenis file. Misal anda ingin melakukan commit terhadap file py maka pesan dari commit tersebut "menambahkan file py".
- 7. Lakukan push ke github anda.
- 8. Keluar dari program.

Poin Penilaian

• Log dari git sesuai dengan skenario: 40

• Perubahan file sesuai : 30

• Pengujian pengabaian file : 30