Git_Labs

أكاديمية طويق Tuwaiq Academy

By: Nourah Almutlg

Git-Lab1

Local[Add, Commit, Log]

في هذا التمرين سنقوم باستخدام Git للتعامل مع الملفات وادارتها بشكل محليّ بحيث سنقوم بانشاء ملفات نصّية وتتبعها واحد تلوبالأخر كالتالى.

الخطوات

- قم بفتح terminal او git bash على جهازك.قم
 - بالانتقال الى مجلدّ Desktop.
 - Cd Desktop
- بداخل مجلد Desktop قم بانشاء مجلد جدید بالاسم git-test.
 - mkdir git-test
- و قم بالدخول على مجلد git-test من ثمّ انشاء مجلد جديد بالاسم test01. قم
 - cd git-test
 - mkdir test01

بالدخول على مجلد test01 من خلال terminal او git bash. الأن قم بانشاء

repository جديد باستخدام الأمر git init.

git init

بهذا الشكل اصبح git قادر على تتبع المشروع، بالتالي قم بانشاء ملف first.txt من ثمّ حفظة على repository.

cd> first.txt

بعد عمل commit قم بانشاء ملف آخر بالاسم second.txt من ثمّ حفظة أيضاً على repository.

git commit -m "ABDULAZIZ"

cd> second.txt

بعد الانتهاء من حفظ ملف first.txt و second.txt قم بانشاء ملفين آخرين بالاسم third.txt و fourth.txt.

cd> third.txt

cd> fourth.txt

• قم بحفظهم على repository من خلال استخدام الأمر . add وعمل commit لهم.

git add first.txt

git second.txt

git add third.txt

git add fourth.txt

الآن قم باستعراض جميع commits التي قمت بعملها من خلال الأمر git log.

git commit -m "ABDULAZIZ"

git log

Git-Lab2

Local[Branches and Merging]

من خلال هذا التمرين سنقوم باستخدام مفهوم Branches وعمليّة دمجهم.

الخطوات

• قم بفتح terminal او git bash الخاص بجهازك من ثمّ الدخول على مجلدٌ test01 الذي قمنا بانشاؤه في التمرين السابق.

Cd test01

- قم باستعراض جميع Branches المتواجدة في المشروع.
 - git branch
 - •
 - •
 - •

الآن قم بانشاء فرع جديد بالاسم new-feature من ثمّ الانتقال اليه. في فرع new-feature قم بانشاء ملف بالاسم lab02.txt من ثمّ عمل add و commit لهذا الملف. الآن قم باستعراض الملفات خلال وجودك في الفرع new-feature.

git branch new-feature

git checkout new-feature

cd> lab02.txt

git add lab02.txt

"git commit -m "Abdulaziz"

Is

قم بالعودة الى الفرع master او main من ثمّ استعراض الملفات مره أخرى. ستلاحظ عدم وجود lab02.txt في هذاالفرع، بالتالي سنقوم بعمليّة دمج للفر عين حتى يكون الملف متواجد في الفرق master او main. قم بدمج الفروع.

git checkout master

.git marge new-feature

الآن قم باستعراض الملفات مره أخرى، ستجد أن ملف lab02.txt متواجد في الفرع master او main.

Git-Lab3

GitHub Remotely

في هذا التمرين سنقوم برفع المجلد test01 الذي قمنا باستخدامه في التمارين السابقة على Github.

الخطو ات

قم بالذهاب الى مسار مجلد test01.

Cd test01

قم باستعراض remote المتواجدة فيها

git remote -v

نلاحظ عدم وجود remote سابق والسبب هو اننا كنا نعمل بشكل محليّ لكن الأن سنقوم برفع المشروع والعمل عليه remotely.

قم بالذهاب الى Github وانشاء repository جديد من ثمّ نسخ الرابط الخاص به.

قم بالعودة الى terminal او git bash من ثمّ اضافة remote جديد على الرابط الذي تمّ نسخة.

git remote add origin https://github.com/abdulaziz12121/tu-test.git

الآن قم برفع جميع الملفات والتعديلات الى repository المتواجد في Github من خلال استخدام الأمر git push. قم بالانتقال الى صفحة Github من ثمّ اعادة تحميلها refresh وستظهر لك جميع الملفات التي قمت بانشائها في التمارينالسابقة. في حالة أردت،

قم بانشاء ملف جديد محليًا من ثمّ عمل git push مرّة أخرى لتلاحظ التحديثات الحاصلة بشكل أكبر.

git push -u origin master

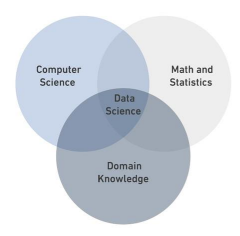
Markdown-Lab1 (Bonus)

Create Markdown file (Readme) for your repository

Data Science

What is Data Science?

Data Science is a multidisciplinary field that combines statistics, computer science, and domain knowledge.



Data Types:

- Structured Data
- · Semi-Structured Data
- Unstructured Data

Structured	Semi-Structured	Unstructured
It is data that has been organized into a strict schema.	It is data that does not conform to a schema but has some structure.	It is data that has no schema.
e.g: tables	e.g: xml	e.g: photos

print ("DS Bootcamp")

Read More

Hint: for more information, go to: https://www.markdownguide.org/cheat-sheet/ Online editor: https://stackedit.io/app#

Requirements:

- · Heading style.
 - o H1 for "Data Science".
 - o H2 for "What is Data Science?".
 - o H3 for "Data Types".
- A bold style for the "Data Science" definition.
- An italic style for "multidisciplinary field ".
- Image style for "DS.png" and resize the image to width="400" and height="400".

- Unordered List for Data Types.
- Link style for the following link "https://en.wikipedia.org/wiki/Data_science".
- Table style for Data Types.
- Code style for Python code prints "DS Bootcamp".

