

Prácticas Git/GitHub con VSC

- 1. Crea una carpeta llamada proyecto_prueba.**
- 2. Llama al workspace proyecto_prueba_empresa.**
- 3. Crea los ficheros “p1.py” y “2.py”, agrega las líneas respectivamente:**
 - Fichero python 1
 - Fichero python 2
- 4. Desde el terminal de VSC inicializa Git.**
- 5. Haz commit “Comienzo del proyecto de prueba”.**
- 6. Añadimos una nueva línea al p1.py:**
 - Agrego nueva línea fichero python 1 desde VSC
- 7. Realiza commit “Modificación fichero python 1 desde VSC”.**
- 8. Crea la rama “pjunior1”.**
- 9. Añadimos una nueva línea al p2.py:**
 - Agrego nueva línea fichero python 2 desde VSC
- 10. Realiza commit “Modificación fichero python 2 desde VSC rama pjunior1”.**

11. Desde la rama master, creamos otra línea en el p1.py:

- Agrego nueva línea fichero python 1 desde VSC rama master

12. Realiza commit “Modificación fichero python 1 desde VSC rama master”.

13. Vamos a unir la rama master con la rama pjunior1:

14. Creo un nuevo repositorio en GitHub llamado “gitPrueba”.

15. Vinculo este repositorio con VSC.

16. Subimos cambios a GitHub.

17. Añado nueva línea al fichero p1.py desde GitHub:

- Nueva línea fichero python 1 desde GitHub.

18. Realizo commit “Agregando nueva línea fichero python 1 desde GitHub”.

19. Ahora añado una nueva línea al p1.py desde VSC:

- “Otra línea fichero python 1 desde VSC rama master”

20. Realizo commit “Otra línea fichero python 1 desde VSC rama master”.

21. Sincroniza cambios.

22. Crea una nueva rama llamada “senior1” desde GitHub.

23. Crea nuevo fichero p3.py en “senior1” desde GitHub:

- Fichero python 3 desde GitHub rama senior1

24. Realiza commit “Fichero 3 desde GitHub rama senior1”.**25. Añade nueva línea al fichero p3.py desde GitHub:**

- Nueva línea fichero python 3 desde GitHub rama senior1

26. Realiza un merge desde GitHub.**27. Sincroniza cambios en VSC.**