



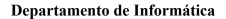
Prácticas Git/GitHub con VSC

- 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.