|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sigla Asignatura | GHY0101 | Nombre de la Asignatura | GitHub (Microsoft Learn) | Tiempo | 20 minutos. |
| Nombre del Recurso Didáctico | **3.3.3 Actividad, Check de configuraciones** | | | | |
| Experiencia de Aprendizaje N° 3 | Aplicaciones de GitHub | | | | |
| Tipo de Evaluación | Formativa | | | | |
| Descripción de evaluación | Revisa en conjunto con su equipo de trabajo una coevaluación sobre los procedimientos aplicados para conectar las distintas herramientas a GitHub, verificando en conjunto con su grupo los detalles o procesos que se llevan en GitHub. La evaluación formativa será una evaluación grupal, y la retroalimentación realizada por medio de una coevaluación. | | | | |
| Experiencia de aprendizaje | Implementa GitHub con herramientas de codificación de Software, más utilizadas por la industria, con el fin de realizar una integración y correcta utilización de estas, agilizando y optimizando horas de desarrollo, y teniendo con resultado un proyecto innovador. | | | | |

1. **ACTIVIDAD n°1**

**Rellenar la siguientes tablas**.

En base a la guía “3.1.2 Guía Preparación de ambiente Git Bash, conectando con la cuenta de GitHub”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | ¿La tarea se completó exitosamente?  (Si/No) | ¿el feedback de la o el docente se aplicó? | Retroalimentación grupal, mejora de código |
| Arquitectura, comprensión de conexiones | Si | Si | No lo utilizamos para nuestro Código |
| Descarga e instalación de Git | Si | Si | No lo utilizamos para nuestro Código |
| Creación de llave SSH | Si | Si | No lo utilizamos para nuestro Código |
| Creación de proyecto a subir a GitHub | Estaba realizada | Si | No lo utilizamos para nuestro Código |
| Creación de repositorio en GitHub | Estaba realizado | Si | No lo utilizamos para nuestro Código |
| Envío de repositorio local a repositorio remoto | Se realizo | Si | No lo utilizamos para nuestro Código |

En base a la guía “3.1.5 Guía Preparación de ambiente GitHub Desktop, conectando con la cuenta de GitHub”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarea | ¿La tarea se completó exitosamente?  (Si/No) | ¿el feedback de la o el docente se aplicó? | Retroalimentación grupal, mejora de código |
| Arquitectura, comprensión de conexiones | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Descarga e instalación de GitHub Desktop | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Inicio de Sesión | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Uso GitHub Desktop | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Actualizaciones con Visual Studio | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Trabajar con Ramas | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Unir Ramas | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |
| Consideraciones en flujos de trabajo | Si | Si | No lo utilizamos directamente para trabajar nuestro codigo |

En base a la guía “3.2.2 Guía Preparación de ambiente Visual Studio”.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ¿Instaló Visual Studio en su equipo local? | ¿Conecto cuenta GitHub Visual Studio? | ¿Clonó proyecto en su equipo local? |
| Estudiante 1 Gabriel Muñoz | Si | Si | Si |
| Estudiante 2 Giovanni Diaz | Si | Si | Si |
| Estudiante 3 Kevin Pinochet | Si | Si | Si |