

Informe de Laboratorio 02

Tema: Git y GitHub

| Nota | | |
|------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Estudiantes | Escuela | Asignatura |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Luis Guillermo Luque | Escuela Profesional de | Laboratorio de Programación |
| Condori, Fernando Miguel | Ingeniería de Sistemas | Semestre: III |
| Garambel Marín | _ | Código: 20233478 |
| lluquecon@unsa.edu.pe | | |
| fgarambel@unsa.edu.pe | | |

| Laboratorio | Tema | Duración |
|-------------|--------------|----------|
| 02 | Git y GitHub | 04 horas |

| Semestre académico | Fecha de inicio | Fecha de entrega |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 2024 - A | Del 4 de mayo 2024 | Al 8 de mayo 2024 |

1. Actividades

- Cree una cuenta de usuario en github
- Configure su cuenta de estudiante (https://education.github.com/pack).

2. Ejercicios Propuestos

- Forme grupos de 3 a 5 personas
- Un integrante del grupo deberá crear el proyecto principal, con el nombre de su grupo, con la plantilla base
- Comparta el proyecto con sus compañeros de grupo y asigne uno o dos métodos distintos a cada integrante del grupo.
- Los integrantes del grupo deberán hacer clone, push y pull según corresponda, de modo que el repositorio contenga la solución final.
- Reportar al profesor que logró culminar la tarea. La tarea debe ser compartida con el profesor (CarloCorralesD) y entregada usando el mismo url que se usó para clonar el repositorio.



3. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema operativo de 64 bits, procesador basado en x64.
- Latex.
- git version 2.41.0.windows.1
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.

4. URL Github, Video

- \blacksquare URL del Repositorio Git Hub para clonar o recuperar.
- https://github.com/FernandoGarambelM/Calculadora-pw2-.git
- URL para el video flipgrid.
- Urldeflipgrid
- 5. Actividades con el repositorio GitHub
- 6. 1era sección
- 7. 2da sección
- 8. 3era sección
- 9. Rúbricas
- 9.1. Entregable Informe

Tabla 1: Tipo de Informe

| Informe | | | | |
|---------|---|--|--|--|
| Latex | El informe está en formato PDF desde Latex, con un formato limpio (buena presentación) y facil de leer. | | | |



9.2. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumplio con el ítem correspondiente.
- Si un alumno supera la fecha de entrega, su calificación será sobre la nota mínima aprobada, siempre y cuando cumpla con todos lo items.
- El alumno debe autocalificarse en la columna Estudiante de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 2: Niveles de desempeño

| Nivel | | | | |
|--------|------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| Puntos | Insatisfactorio 25% | En Proceso 50 % | Satisfactorio 75 % | Sobresaliente 100 % |
| 2.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| 4.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |

Tabla 3: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

| | Contenido y demostración | Puntos | Checklist | Estudiante | Profesor |
|------------------|--|--------|-----------|------------|----------|
| 1. GitHub | Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar. | 2 | X | 2 | |
| 2. Commits | Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación). | 4 | X | 2 | |
| 3. Código fuente | Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones. | 2 | X | 1 | |
| 4. Ejecución | Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente. | 2 | X | 2 | |
| 5. Pregunta | Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación). | 2 | X | 2 | |
| 6. Fechas | Las fechas de modificación del código fuente estan dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos. | 2 | X | 2 | |
| 7. Ortografía | El documento no muestra errores ortográficos. | 2 | X | 1 | |
| 8. Madurez | El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación). | 4 | X | 1 | |
| Total | | 20 | | 13 | |



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Laboratorio de Programación



10. Referencias

- https://www.w3schools.com/java/default.asp
- https://www.geeksforgeeks.org/insertion-sort/