Lista de chequeo - projectlogic

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Respuesta** | **Check** | **FECHA** | **Porcentaje** |
| Lista de participantes  (Restricciones: debe haber a lo sumo un estudiante MACC 1.0) | Camilo Andrés Martínez Mejía y Víctor Samuel Pérez Díaz | OK | 17 de agosto  (1%) | 1 |
| Repositorio github | https://github.com/BogoCoder/logicproject | OK | 24 de agosto  (1%) | 1 |
| Situación a representar  (Resumen) | Completar un sudoku 4x4 según las reglas del juego. | OK | 7 de septiembre  (2%) | 2 |
| Situación a representar  (archivo en repositorio) | problema\_sudoku.pdf, ejemplo\_sudoku.pdf | OK |
| Representación  (Resumen) | A través de fórmulas lógicas buscamos representar las reglas de un sudoku 4x4 y ejemplificar la resolución de este. | OK | 14 de septiembre  (1%) | 1 |
| Representación  (archivo en repositorio) | claves\_rep.pdf | OK |
| Implementación gráfica de la representación  (uso en línea de comando) |  |  | (1%) | 1 |
| Implementación gráfica de la representación  (archivo en repositorio) |  |  |
| Aplicación mediante tableaux  (uso en línea de comando) |  |  | (3%) | 3 |
| Aplicación mediante tableaux  (archivo en repositorio) |  |  |
| Aplicación algoritmo DLL  (uso en línea de comando) |  |  | 9 de noviembre  (3%) | 3 |
| Aplicación algoritmo DLL  (archivo en repositorio) |  |  |
| Sustentación |  |  | 21 de noviembre | 3 |