**Code Review Checklist**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estudiante | Andrés Felipe Mape | Fecha |  |
| Programa |  | Programa # |  |
| Instructor |  | Lenguaje | Java |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Variables | Nombres en camelCase. |  |  |  |
| Están definidas en la parte superior (clase o método). |  |  |  |
| Los nombres son claros. |  |  |  |
| Excepciones | El código tiene bloques de control try-catch en los métodos significativos |  |  |  |
| Las excepciones no conocidas se manejan como Exception. |  |  |  |
| Métodos | El nombre del método es claro y no tiene ambigüedad. |  |  |  |
| El nombre del método está en PascalCase. |  |  |  |
| Los nombres de los parámetros son claros. |  |  |  |
| Los parámetros están en camelase. |  |  |  |
| La estructura interna del método es clara (incluye comentarios). |  |  |  |
| Los condicionales utilizados son claros. |  |  |  |
| Los ciclos utilizados son claros. |  |  |  |
| Se controlan los parámetros inválidos. |  |  |  |
| No existen constantes quemadas que no sean CONST. |  |  |  |
| Comentarios | Cabecera de clase. |  |  |  |
| Métodos de clase. |  |  |  |
| Se realizan las referencias de comentarios a la interfaz. |  |  |  |
| Clase | El código está alineado y formateado |  |  |  |
| Los Import están todos referenciados en la parte superior (solo los necesarios y ordenados). |  |  |  |
| Las regiones están bien organizadas y son claras. |  |  |  |
| El interlineado entre métodos debe ser un espacio. |  |  |  |