1. **Identificação**

|  |  |
| --- | --- |
| Número do Aluno | 8240388 |
| Nome do Aluno | Rodrigo Salgueiro |
| Número do Grupo | 5 |
| Semana de Referência | 18-23 |

1. **Tarefas Executadas\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarefa | Descrição | Contribuição |
| Planeamento das estruturas | Planeamento de estruturas que irão ser usadas no programa.  Ver figura 1. | Alta |
| Implementação de código para leitura de dados | Implementação de um código para leitura de dados que serão usados no programa. | Média |
|  |  |  |

\* Adicione as linhas que achar necessário.

1. **Dificuldades Encontradas\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarefa | Descrição | Contribuição |
| Problemas de configuração no GitHub | Foi decidido usar o GitHub para controlo de versões, mas houve dificuldades na configuração do mesmo. | Alta |
|  |  |  |

\* Adicione as linhas que achar necessário.

1. **Reflexão e Próximos Passos**

|  |  |
| --- | --- |
| Reflexão sobre a Semana  (Breve resumo sobre o trabalho da semana, pontos fortes e áreas a melhorar) | Nesta semana foi realizado um planeamento das estruturas e implementação de código para leitura de futuros dados. Ao longo da semana não foi pressentida nenhuma dificuldade o que facilitou o desenvolvimento do trabalho a não ser alguma dificuldade em configurar o GitHub na forma pretendida. |
| Objetivos para a Próxima Semana  (Lista das principais tarefas a serem realizadas na próxima semana, com foco em melhoria contínua) | Implementação de funções de criação de atualizar, procura, remoção e listagem de cliente. |
| Outros Comentários  (Espaço para incluir qualquer outro feedback, sugestões, ou notas relevantes que não se enquadram nas seções anteriores) | Divisão do trabalho:  Implementação da área de cliente e respetivas funcionalidades;  Implementação das funcionalidades relativas as encomendas;  Figura |