

Data de elaboração: 29-08-2022	Elaborado por: Hugo Silva
Local da reunião: Casa	
Hora de início previsto: 9:30	Hora de fim previsto: 10:00
Hora de início: 9:30	Hora de fim: 10:00

Presente
Hugo Silva

Assuntos Tratados:**Próximos Passos**

No próximo *sprint* deve ser implementado o algoritmo de análise se um transporte é ou não rentável e qual o melhor camião para o fazer.

Nota: Este é o *sprint* mais importante do trabalho e terá mais um dia de duração que os restantes. O estudante tem consciência que para o cumprir no prazo que definiu terá uma carga de trabalho superior à que ocorreu nos outros sprints.

Ações a Desenvolver		
Ações	Responsável	Prazo
Implementar algoritmo de calculo da distância total do serviço.	Hugo Silva	30-08-2022
Implementar algoritmos para calcular valor gasto por cada camião	Hugo Silva	30-08-2022
Implementar algoritmos para a ocupação com que cada camião fica para o serviço	Hugo Silva	31-08-2022
Implementar criação de serviços <i>back-end</i> , criar a tabela e os serviços Rest	Hugo Silva	1-09-2022
Implementar algoritmo para atribuir pontuação ao camião	Hugo Silva	1-09-2022
Implementar algoritmo para atribuir pontuação ao camião no caso de ser um camião cisterna.	Hugo Silva	2-09-2022
Implementar algoritmo pensa duas vezes.	Hugo Silva	3-09-2022

Implementar algoritmos de ordenação de listas. Ordenar do maior pro mais pequeno e vice-versa	Hugo Silva	30-08-2022
Implementar seleção automática e seleção manual.	Hugo Silva	3-09-2022
Implementar método post dos serviços para a base de dados Firebase.	Hugo Silva	4-09-2022
Implementar monitorização do serviço em tempo real	Hugo Silva	6-09-2022

Aprovado por:	Data
Hugo Silva	29-08-2022