

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS QUIXADÁ
CURSO DE REDES DE COMPUTADORES
DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS
PROFESSOR: ANDERSON LEMOS
ALUNA: JULIANA HELEN GONÇALVES DA COSTA

RELATÓRIO DO TRABALHO “CARRO” DA DISCIPLINA

1. O que você fez no trabalho?

Fiz tudo, tentando seguir o exemplo do site. Só não coloquei a entrada como pedido (por exemplo “pass 1, gas 3, km 10”), coloquei comandos para embarcar/desembarcar uma pessoa por vez, sem a necessidade de colocar numeração (já que o máximo é somente duas pessoas). A entrada de km já na função andar (ex: andar 10), e o mesmo com abastecer (ex: abastecer 3). Um comando por vez.

2. Com quem você fez o trabalho?

Comecei sozinha, mas tive dificuldade e pedi ajuda ao Jamerson para conseguir corrigir alguns erros já em sala.

3. O que você aprendeu e sabe fazer?

Aprendi sobre boolean, que não tinha usado em FUP, só sabia do conceito e como funcionava por causa das outras disciplinas, e aprendi um pouco mais sobre sintaxe/métodos. Sei um pouco da sintaxe, e algumas coisas de métodos, mas ainda me enrolo muito.

4. O que você ainda tem dificuldade?

Em relação a POO ainda me confundo um pouco com o que colocar em no objeto e na principal. Com o trabalho percebi que preciso melhorar muito. Ainda tenho muita dificuldade com o java em si, por nunca ter visto programação antes da faculdade e ter iniciado fup em python que é bem mais fácil (que não deu tempo ver matriz, inclusive).

5. Quanto tempo você levou para fazer a atividade?

Passei a segunda-feira toda (quebrando a cabeça para primeiro entender o que a atividade pedia, como fazer, e depois pra corrigir os erros), nem almocei hahahah.