

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 “CÁLCULO DE SALÁRIO” DA DISCIPLINA

1. O que você fez no trabalho?

Fiz quase tudo, tentando seguir ao máximo o exemplo do site, mas não consegui terminar tudo, por conta do tempo.

2. Com quem você fez o trabalho?

Comecei sozinha, mas tive dificuldade e pedi ajuda ao Allan (aluno de ES) para conseguir corrigir alguns erros e terminar o trabalho, porque eu estava muito perdida.

3. O que você aprendeu e sabe fazer?

Aprendi um pouco sobre polimorfismo, herança e classe abstrata. Mas ainda não estou muito confiante.

4. O que você ainda tem dificuldade?

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 muitos conceitos, inclusive). A sintaxe é mais complicada do que os conceitos de OO em si. Ainda tenho dificuldade em polimorfismo e herança.

5. Quanto tempo você levou para fazer a atividade?

Bem mais de uma semana sozinha, entre pausas para fazer outras atividades da bolsa e de outras disciplinas (meu tempo está muito corrido e por isso não tenho praticado, o que dificulta muito o aprendizado). Já com o Allan foram algumas horas (não lembro exatamente quantas).