1-Implementação de uma interface gráfica, com o seguinte fluxo:

1.1-A aplicação inicia com o menu inicial, ao iniciar, é aberta uma próxima página;

1.2-Esta nova página mostra a lista de anúncios lida a partir dos ficheiros de texto, e permite selecionar um dos anúncios apresentados, e avançar (apenas depois de selecionar um dos anúncios) ou retroceder (para a janela anterior);

1.3-Esta página apresenta a lista de candidaturas associadas ao anúncio escolhido, e permite realizar a seriação desta lista, ou retroceder;

1.4-Ao selecionar realizar seriação, são listados os tipos de seriação possíveis (neste caso, os dois requisitados no enunciado), e após selecionar um dos tipos de seriação, pode-se avançar para a próxima página com o botão confirmar, ou retroceder para a página anterior;

1.5-É listada a lista de candidaturas associada ao anúncio previamente escolhido, estando esta seriada consoante os critérios da seriação selecionada, sendo esta a última página da interface.

Critérios de Seriação:

-Seriação 1: Maior média dos níveis de proficiência em cada uma das competências técnicas exigidas para a tarefa, que coincidem com as competências técnicas do freelancer dessa candidatura; Preço mais baixo; Proposta registada mais cedo;

-Seriação 2: Maior média dos níveis de proficiência em cada uma das competências técnicas exigidas para a tarefa, que coincidem com as competências técnicas do freelancer dessa candidatura; Menor desvio padrão dos níveis de proficiência em cada uma das competências técnicas exigidas para a tarefa; Preço mais baixo; Proposta registada mais cedo;

Instanciação de classes a partir de ficheiros em formato txt, lendo esses ficheiros e guardando as informações lidas em objetos.