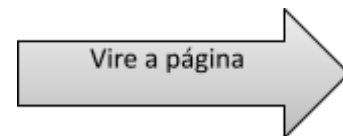


Orientações para Execução do Experimento

Procedimentos preparatórios:

1. Abra o ambiente de desenvolvimento Atom, clone e importe o projeto no link: [GitHub](#)
2. Para ter acesso ao **formulário de coleta de dados**, abra uma aba no seu navegador e acesse a página <https://forms.gle/WbCv4JR6XV1kheVB8>
3. Para controlar o tempo de cada atividade no experimento, abra outra aba do navegador e acesse o site: time.is
4. Aguarde o pesquisador entregar a folha com as atividades que você deverá desempenhar;
5. Aguarde o pesquisador explicar como será feita a submissão dos dados do experimento. Caso tenha dúvidas, pergunte ao pesquisador;

Agora você está pronto para iniciar o experimento.



Orientações para Execução do Experimento

Procedimentos para experimento:

1. Informe seu código de participante, código da tarefa que você vai realizar e hora atual (horário de início) no **formulário de coleta de dados**;
2. Realize uma das tarefas que foram dadas seguindo a ordem na qual foram solicitadas no documento entregue pelo pesquisador;
3. Quando terminar uma tarefa, informe o horário atual (horário de fim) no **formulário de coleta de dados**;
4. Submeta o **formulário de coleta de dados** e, em seguida, clique no link para realizar outra submissão;
5. Repita as atividades 1 à 4 até finalizar todas as tarefas solicitadas.
6. Quando terminar todas as tarefas, chame o pesquisador para ter acesso ao pendrive. Copie TODO o código do projeto para dentro da pasta que representa seu código de participante;
7. Após copiar o código para o pendrive, acesse o endereço <https://forms.gle/1Uf6Py5KnfT99fJx8> e responda o questionário de feedback. Então o experimento estará encerrado!
8. Caso queira testar o seu código:


```
mvn clean  
mvn compile  
mvn exec:java
```

Se você tiver dúvidas durante o experimento, converse com o pesquisador.