## Orientações para Execução do Experimento

## **Procedimentos preparatórios:**

- 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 <a href="https://forms.gle/WbCv4JR6XV1kheVB8">https://forms.gle/WbCv4JR6XV1kheVB8</a>
- 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

## <u>Procedimentos para experimento</u>:

- 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 <u>seguindo a ordem</u> 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 <a href="https://forms.gle/1Uf6Py5KnfT99fJx8">https://forms.gle/1Uf6Py5KnfT99fJx8</a> 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.