

# Capítulo I

## Instruções

Para realizar este projeto e consequentemente concordar com o conteúdo dos documentos em anexo, siga as instruções deste documento. Os passos contidos neste documento serão essenciais para que você possa também entender como progredir na Piscina.

#### • SSH

Para acessar seus repositórios você precisará criar um chave ssh no seu terminal:

1) Abra o terminal e digite:

#### \$> ssh-keygen

Enter file in which to save the key (/home/coder/.ssh/id\_rsa):

2) Tecle enter. Você vai ver:

### Enter passphrase (empty for no passphrase):

- 3) Escolha uma senha para sua chave ssh . Ela será usada para todos os projetos da piscina.
- 4) Após ter confirmado sua senha, digite:

#### \$> cd ~/.ssh \$> cat id\_rsa.pub

- Pegue a chave ssh que foi exibida e copie. Você deve colocá-la na sua conta da intranet.
- No seu perfil da intranet, acesse <a href="https://profile.intra.42.fr/gitlab\_users">https://profile.intra.42.fr/gitlab\_users</a>. Clique em "New SSH Key" e cole a chave ssh no campo e envie. Agora você será capaz de clonar repositórios git para a sua área de desenvolvimento. Após ler os pdfs (nos anexos do projeto na intra), siga os próximos passos para concordar com eles:
- Clone o repositório git do projeto em sua área de desenvolvimento.
- Dentro do projeto, criei um novo diretório chamado eu.

- Dentro desse último diretório, faça download do arquivo anexo chamado aceito.txt utilizando a ferramenta wget ou curl.
- Leia atentamente o conteúdo deste arquivo e apenas submeta seu trabalho se estiver de acordo com ele.

```
$> git clone <URL DO SEU REPOSITORIO> <NOME DA PASTA>
$> cd <NOME DA PASTA>
$> mkdir eu
$> cd eu
$> wget <URL DO ANEXO "aceito.txt.">
```

• Para realizar o envio do trabalho você precisa realizar um commit e um push. As credenciais de acesso para user.email é o seu e-mail usado no apply e para user.name seu login da Intra. A senha que será pedida é a que você configurou para a sua chave SSH.

```
$> git config --global user.email "you@example.com"
$> git config --global user.name "Your Name"
```