

## Avaliação de Nivelamento

Nome: \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

### Leia-me

Essa avaliação tem como objetivo avaliar seus conhecimentos em todas as áreas do processo trainee e fornecer alguns bônus que serão apresentados ao final do tempo de avaliação. Responda todas as questões conforme o seguinte critério:

[ 0 ] nunca ouvi falar;

[ 1 ] já estudei teoricamente mas nunca apliquei; (ler a documentação, ler livros ou assistir aulas, etc...)

[ 2 ] já usei na prática mas nunca estudei a teoria que existe; (fui no stackoverflow e usei o código que a resposta indicava)

[ 3 ] já usei na prática e já estudei a teoria

Responda as perguntas com sinceridade, e se ficar em dúvida, responda com zero.

[   ] editor de texto

[   ] inspecionar elemento no browser

[   ] método ágil

[   ] scrum

[   ] sprint

[   ] histórias de usuários

[   ] bash

[   ] `$ git commit`

[   ] `$ git push`

[   ] `$ git checkout`

[   ] `.gitignore`

[   ] `$ git log`

[   ] `git merge`

[   ] trabalho em equipe no Git

[   ] tags em HTML

[   ] tags em HTML 5

[   ] DOM

- [ ] seletores CSS
- [ ] regras CSS
- [ ] animacao em CSS
- [ ] logica de programa em javascript
- [ ] funcionalidades ES6 no javascript
- [ ] seleção de elemetos jquery
- [ ] events listerners
- [ ] heroku
- [ ] diagrama entidade relacional
- [ ] sistemas gerenciadores de banco de dados
- [ ] `select * from users`
- [ ] `select * from users inner join profiles on user.profile_id == profile.id`
- [ ] `select * from users where usuario.id == 27`
- [ ] estrutura imperativa, condicional e repetitiva
- [ ] estrutura imperativa, condicional e repetitiva em ruby
- [ ] orientação a objetos
- [ ] orientação a objetos em ruby
- [ ] programação funcional em ruby
- [ ] http
- [ ] rest routes
- [ ] ajax