## 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.
Questões
Utilidades
[ ] Editor de texto
[ ] Inspecionar elemento no browser
[ ] Método ágil
[ ] Paleta de comandas do editor de texto
[ ] Bash
Metodologia de Projetos
[ ] Scrum
[ ] Scrum master
[ ] Sprint
[ ] Responsibilidades de project owner
[ ] Histórias de usuários
Git
[ ] \$ git commit
[ ] \$ git push
[ ] \$ git checkout
[ ].gitignore
[ ] \$ git log
[ ] git merge

a

[	] Pull requests		
[	] Trabalho em equipe no Git		
HTML/CSS			
[	] Tags em HTML		
[	] Marcação semântica		
[	] Tags em HTML 5		
[	] DOM		
[	] Seletores CSS		
[	] Regras CSS		
[	] Animação em CSS		
[	] Frameworks de CSS		
[	] Normalize		
[	] Bootstrap		
Javascript & JQuery			
[	] Lógica de um programa em Javascript		
[	] Funções anônimas		
[	] Objetos em Javascript		
[	] Funcionalidades ES6 no Javascript		
[	] Seleção de elemetos Jquery		
[	] EVents listerners		
Banco de dados			
[	] Diagrama Entidade Relacional (DER)		
[	] Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBD)		
[	] select * from users		
[	] select * from users inner join profiles on user.profile_id == profile.id		
[	] select * from users where usuario.id == 27		
[	] Query $N + 1$		
R	uby		
[	] EstruturaS imperativa, condicional e repetitiva em linguagens de programação		
[	] EstruturaS imperativa, condicional e repetitiva em Ruby		
[	] Controle de fluxo		
[	] Orientação a objetos		
[	] Orientação a objetos em Ruby		

[	] Json	
[	] RVM	
[	] Programação funcional em Ruby	
[	] Ruby Gems	
Ruby on Rails		
[	] MVC	
[	] Asset Pipeline	
[	] ERB	
[	] SLIM	
[	] SASS e SCSS	
[	] HTTP	
[	] Rest routes	
[	] AJAX	
[	] Object Relational Mapping	
[	] Controle de acesso	
	] Rails CLI	
Testes no Rails		
[	] Testes unitários	
[	] Testes de integração	
[	] Mocks e stubs	
[	] RSpec	
D	e <b>ploy</b>	
[	] Heroku	
[	] Integração contínua	
[	] Deploy em nuvem	