## 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
<ul> <li>[ ] editor de texto</li> <li>[ ] inspecionar elemento no browser</li> <li>[ ] método ágil</li> <li>[ ] paleta de comandas do editor de texto</li> <li>[ ] bash</li> <li>Metodologia de Projetos</li> <li>[ ] scrum</li> <li>[ ] sprint</li> <li>[ ] histórias de usuários</li> </ul>
[ ] Instorias de usuarios
Git
[ ] \$ git commit
[ ] \$ git push
[ ] \$ git checkout
[ ].gitignore
[ ] \$ git log
[ ] git merge
[ ] trabalho em equipe no Git

HTML/CSS				
[	] tags em HTML			
[	] tags em HTML 5			
[	] DOM			
[	] seletores CSS			

[ ] regras CSS[ ] animacao em CSS

[ ] frameworks de CSS

[ ] bootstrap

## Javascript

[ ] RSpec

Jo	Javascript		
[	lógica de programa em javascript		
[	funções anônimas		
[	objetos em javascript		
[	funcionalidades ES6 no javascript		
[	seleção de elemetos jquery		
[	events listerners		
[	heroku		
[	integração contínua		
[	deploy em nuvem		
[	testes unitarios		
[	testes de integração		
[	mocks e stubs		
[	diagrama entidade relacional		
[	sistemas gerenciadores de banco de dados		
[	select * from users		
[	<pre>select * from users inner join profiles on user.profile_id == profile.id</pre>		
[	select * from users where usuario.id == 27		
[	query $N + 1$		
[	estrutura imperativa, condicional e repetitiva em linguagens de programação		
[	estrutura imperativa, condicional e repetitiva em ruby		
[	orientação a objetos		
[	orientação a objetos em ruby		
[	RVM		
[	ERB		
[	SLIM		
[	SASS e SCSS		

	] programação funcional em ruby
[	] http
[	] rest routes
[	ajax