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

[] 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	
[pr] select * from users inner join profiles rofile.id	on user.profile_id ==
[pr [-
[pr [[rofile.id	-
[pr [[<pre>rofile.id</pre>	27
[pr [[[rofile.id] select * from users where usuario.id ==] estrutura imperativa, condicional e repetitiva	27
[pr [[[[rofile.id] select * from users where usuario.id ==] estrutura imperativa, condicional e repetitiva] estrutura imperativa, condicional e repetitiva er	27
[pr [[[[rofile.id] select * from users where usuario.id ==] estrutura imperativa, condicional e repetitiva] estrutura imperativa, condicional e repetitiva er] orientação a objetos	27
[pr [[[[[[[[[[[[[[[[[[rofile.id] select * from users where usuario.id ==] estrutura imperativa, condicional e repetitiva] estrutura imperativa, condicional e repetitiva er] orientação a objetos] orientação a objetos em ruby	27
[pr [[[[[[[[[[[[[[[[[[rofile.id] select * from users where usuario.id ==] estrutura imperativa, condicional e repetitiva] estrutura imperativa, condicional e repetitiva er] orientação a objetos] orientação a objetos em ruby] programação funcional em ruby	27