

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

[] Inspeccionar 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`

- [] 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 elementos JQuery
- [] EVents listeners

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

Ruby

- [] 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

Deploy

- [] Heroku
- [] Integração contínua
- [] Deploy em nuvem