

Introdução

Obrigado por participar do nosso processo seletivo! Agora você será desafiado para que possamos entender o seu nível de familiaridade e proficiência com o PHP. Você será avaliado de acordo com sua experiência e senioridade, por conta disso, aplicamos nosso teste de júnior a sênior.

Descrição do teste

O teste consiste criar uma API simples de gestão de tarifas de um hotel fictício. Ele pode ser desenvolvido com Laravel ou framework que você possui mais familiaridade.

A API deverá possuir um CRUD de tarifas que receberão as seguintes informações:

- Data;
- Preço;
- Estoque;
- Disponibilidade;

Dentro do CRUD, você deverá implementar uma requisição que receba um período de tarifas e possibilite a atualização em massa de datas.

Além disso, você deverá criar uma chamada de API que receba uma data de início e uma data final. O retorno esperado é o valor da hospedagem do período e se existe disponibilidade em todo o período.

Para realizar o desenvolvimento, você pode utilizar ferramentas de virtualização, como Docker ou Vagrant, ou então criar um ambiente local. É importante que você me forneça todos os arquivos e instruções para colocar em funcionamento sua aplicação.

Nós damos muito valor aos testes, por isso se você já tem alguma experiência com TDD, nos mostre através dos commits!

Pontos de avaliação

- Aderência ao que foi proposto;
- Organização e comentários do código;
- Limpeza do código;
- Organização e descrição dos commits;
- Tempo para desenvolvimento;
- Boas práticas de programação.

O que nos impressiona

- Desenvolvimento dos componentes sem utilização de módulos de terceiros;
- Preocupação com a performance da aplicação;

O que não gostaríamos

- Descobrir que o código não foi feito por você;

- Commits sem descrição do que foi feito;
- Commits grandes que envolvem muitas implementações;
- Commits com códigos de teste ou códigos comentados;
- Commits com arquivos e códigos não necessários ou não utilizados.