

## Recomendações para teste

## Sugestão para facilitar o desenvolvimento do backend

- Linguagem: Ruby

Framework: Ruby on RailsBanco de dados: MongoDB

- ORM: MongoID

- Autenticação: Devise + Devise Token

- Autorização: Cancancan

## Sugestões para facilitar o desenvolvimento do frontend

Linguagens: Typescript, HTML, CSS

- Frontend Framework: Angular

- Frontend Toolkit: Bootstrap (ng-bootstrap para facilitar integração com angular)

Calendario: ngx-simple-calendar

Icones: FontAwsome

Ilustrações de boas vindas: Freepik

## Ordem de importância dos critérios de avaliação

- 1) Software funcional no prazo: Aplicação em funcionamento é o critério de maior valor. Portanto priorize sempre as funcionalidades essenciais e deixe os menores detalhes para o final. Exemplo, é melhor ter um app que funcione só com login por usuário e senha do que ter o login pelo google também mas não da pra usar a aplicação porque as demais funcionalidades não ficaram prontas. Portanto, use a sabedoria na hora de montar sua sprint.
- **2) Fidelidade ao mockup:** Quanto mais fiel ao design for o frontend, mais pontos positivos na sua avaliação. Portanto capriche nessa parte.
- **3) Qualidade do código:** Menos é mais, utilizar bem as classes (por exemplo do bootstrap) para criar um código de frontend mais limpo, estruturar bem a modelagem do banco de dados, organizar a API como Restful, etc... Utilizar as melhores práticas que você conhecer.
- **4) Utilização das tecnologias recomendadas:** Conseguir fazer o software funcionar é o mais importante. Porém, conseguir fazer ele funcionar com as tecnologias recomendadas, vai somar pontos por demonstrar a capacidade de aprendizado de ferramentas e adaptação.
- 5) Organização de tarefas e projetos: Utilizar alguma ferramenta como trello, asana, ummense ou qualquer outra de sua preferência para planejar sua sprint de trabalho para a semana, organizando o que planeja fazer em cada dia e atualizando a conclusão. Disponibilizando link para que possamos acompanhar sua capacidade de planejar as próprias tarefas e conseguir cumprir o seu proprio planejamento.
- **6) Apresentação:** Ao final do projeto de teste, você deverá apresentar o que conseguiu fazer. O que ficou realmente funcional da aplicação, quais as tecnologias utilizou, como estruturou o código, a api, modelou o banco, organizou o frontend etc... Também avaliaremos em ultima instância sua capacidade de comunicação com um futuro líder de projeto para expor seu trabalho e responder a eventuais questionamentos.
- \*\*\* Não se preocupe se não for bem em tudo, esses são os critérios de avaliação para que você saiba o que levaremos em consideração e possa otimizar o seu trabalho para o melhor resultado possível do teste. Utilize a sabedoria e inteligência emocional para priorizar ações dentro da ordem de importância dos critérios de avaliação. Durante o processo, fique a vontade para tirar dúvidas, não deixe para apresentar duvidas apenas no final.