

## O desafio ➡️📱

---

Criar um aplicativo iOS nativo que seja capaz de listar e visualizar detalhes dados de **Oficinas de carro** (types=car\_repair) usando o serviço [Google Places API \(Web service\)](#).

O aplicativo deve possuir ao menos duas telas: Uma tela com a lista as oficinas mais próximas e outra capaz de exibir mais detalhes sobre cada oficina :)

## Regras gerais ✍️

- Utilizar Auto Layout
- Utilizar Storyboard
- Criar testes unitários com XCTest
- Usar linguagem Swift 3 ou superior
- Usar Xcode na versão 9 ou superior
- Você pode usar quaisquer bibliotecas (pods) que desejar

Text

## Pontos extras 🙌🏼

- Swift 4 ❤️
- Arquitetura alternativa ao MVC (Exemplos: Viper, MVVM)
- Testes unitários usando Quick e/ou Nimble
- Gerar relatório de Code Coverage
- Disponibilizar o projeto no Github 🙌🏼

## O que vamos avaliar

---

Estamos interessados em saber se você está atualizado com as melhores práticas em desenvolvimento iOS. Um código bem organizado e que se preocupe com o desempenho será um diferencial. Além disso avaliaremos também:

- Como está organizado seu código
- Arquitetura para comunicação com o webservice
- Gerenciamento de memória, se tem memory leaks
- Aderencia do layout com o iOS Human Interface Guidelines
- Como foram desenvolvidos os testes unitários

## Seu timebox 🕒

---

Você terá 10 dias para nos retornar.

## Como entregar

---

Você pode nos enviar um e-mail com um zip da pasta do seu projeto ou a url do repositório do teste no Github em resposta ao e-mail do desafio.

Se tiver alguma dúvida durante o desenvolvimento do teste nós estamos disponíveis nesses e-mails. Fique a vontade também para entrar em contato a qualquer momento caso precise de mais tempo.

Obrigado e boa sorte! 🙌 😊

-- **Yousers, developers tipo vc!**