

JOHN CARLOS DE LIMA SILVA

Avenida Prestes Maia, 321, centro
São Paulo, SP, 01031-001, Brasil
+5511987815660

john.limadeveloper@gmail.com

[LinkedIn](#)

29 anos, Brasileiro

Desenvolvedor iOS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor iOS na PagSeguro UOL - Julho de 2018 até o momento

Trabalhando com projetos iOS nativos usando Swift, integração com web services, frameworks externos, configuração do analytics, cocoapods, Carthage, SwiftLint, UnitTest, UITest, MVVM-C, git, code review, Jira, Jenkins, fastlane, sonar.

App PagSeguro Vendas: <https://itunes.apple.com/br/app/pagseguro-vendas/id578294843>

App PagSeguro: <https://itunes.apple.com/br/app/pagseguro-minha-conta/id1186059012>

Desenvolvedor iOS na BRQ - Abril de 2017 até Junho de 2018

Trabalhando com projetos iOS nativos usando Swift e Objective-C, integração com web services, frameworks externos, cocoapods, acessibilidade, UnitTest, MVC, git, GitLab, Scrum. Participei da criação dos deep-links, atalhos na home do app, cartão virtual, incentivo a compartilhamento de comprovantes, incentivo a transações e diversas correções de erros e melhorias.

Itaú 30 horas: <https://itunes.apple.com/br/app/ita%C3%BA-30-horas/id474505665>

Corretora: <https://itunes.apple.com/br/app/corretora/id340461279>

Itaú Personnalité: <https://itunes.apple.com/br/app/ita%C3%BA-personnalit%C3%A9/id474507966>

Desenvolvedor iOS na Magna Sistemas - Fevereiro de 2016 até Abril de 2017

Trabalhando com projetos iOS nativos, usando Swift, integração com web services, frameworks externos, cocoapods, git, SQLite e CoreData.

Di@rio de Classe: <https://itunes.apple.com/br/app/di-rio-de-classe/id1052266973>

Leitor Resposta: <https://itunes.apple.com/us/app/leitor-resposta/id1203833577>

Desenvolvedor iOS na Urban Summer - Março de 2015 até Fevereiro de 2016

Participei do desenvolvimento de novas features para projetos mobile híbridos e nativos, usando Titanium, Phonegap, Objective-C, Swift, cocoapods, git, SQLite, Bitbucket, integração com web services e frameworks externos.

Bicos: <https://itunes.apple.com/br/app/bicos-on-line/id950302344>

Audi Showroom: <https://itunes.apple.com/br/app/audi-br-showroom/id496515227>

Relatórios Itaú Private Bank: <https://itunes.apple.com/br/app/relatorios-itaui-private-bank/id840154992>

Desenvolvedor iOS na Accentual | Brazil - Outubro de 2014 até Janeiro de 2015

Participei do desenvolvimento de novas features para um projeto de e-commerce na plataforma iOS, usando Objective-C e integração com web services.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2014 até 2018

FMU, São Paulo/SP - Brasil

Swift Essentials - 2016

Udemy - Online

Android Developer - 2014

Impacta, São Paulo/SP - Brasil

iOS Developer - 2013 até 2014

Impacta, São Paulo/SP - Brasil

HABILIDADES

- Objective-C, Swift 4
- Xcode, iOS
- Storyboard/XIB, CoreData, StoreKit, MapKit, CoreLocation, Widgets, XCTest, Codable, URLSession, UIAccessibility
- JSON responses
- MVC, MVVM, MVVM-C
- Alamofire, AlamofireImage, Fabric, Crashlytics, Google Analytics, RealmSwift, cocoapods, fastlane, git, Quick, Nimble e Nimble-Snapshots
- Processos de publicação na App Store

HABILIDADES PESSOAIS

- Detalhista
- Focado
- Perfeccionista

IDIOMAS

Inglês - Intermediário

Português - Nativo

PROJETOS PESSOAIS

iFormulas - Projeto iOS desenvolvido em Swift, compatível com iPhone e iPad, oferece aos usuários conteúdos de matemática e física, permitindo resolver cálculos rapidamente, mostrando em detalhes como o cálculo foi feito.

Link: <https://itunes.apple.com/app/iFórmulas/id874677890>

PROJETOS OPEN SOURCE

PickImageAlert - Framework open source, feito em Swift desenvolvido para facilitar a utilização das fotos do usuário.

Link: <https://github.com/limadeveloper/PickImageAlert>

ObservableKit - Framework open source para criar observables em Swift.

Link: <https://github.com/limadeveloper/ObservableKit>

BaseTracking - Framework open source para facilitar a implementação de um analytics.

Link: <https://github.com/limadeveloper/BaseTracking>

BaseNetworkKit - Framework open source para facilitar a criação de uma camada de rede.

Link: <https://github.com/limadeveloper/BaseNetworkKit>

Tutoriais e Demos - Alguns tutoriais e demos que publico no [GitHub](#).