

João Gabriel Borelli Padilha

Cientista da computação & Desenvolvedor Sênior

Informações Pessoais

- Nascimento: 31/03/1997
- Nacionalidade: Brasileiro
- Estado Civil: Solteiro
- Endereço: Rua Palestra Itália, 255, Apto.122
- Brasil, São Paulo SP, CEP 05005-030

Contato

- Email: joao.gbp@hotmail.com
- Tel: (11) 3673.1729
- Cel: (11) 99675.4193

Conquistas Relevantes

- Apple WWDC 21 Swift Student Challenge: Apple proporcionou acesso aos engenheiros de software durante a semana da conferencia e enviou enviou um prêmio para meu endereço.
- Apple WWDC 18 Scholarship: Apple proporcionou a oportunidade de assistir a conferencia presencialmente, incluindo passagens, estadia na Califórnia e entrada exclusiva para o evento.

Experiências Profissionais

- **Professor de Pós-Graduação do SENAC**: Matéria sobre Desenvolvimento de Aplicações para Plataformas Apple.
- Concrete Solutions / Accenture Brasil: Desde 2019
 Atuação como desenvolvedor iOS Sênior em projetos de aplicativos para clientes de grande porte na America Latina, treinamentos e gestão estratégica de pessoas.
- Apple Developer Academy: Projeto de 2 anos (2017-2018)
 Projeto da Apple para formar novos desenvolvedores iOS
 Universidade Presbiteriana Mackenzie / Apple Computer
- Monitoria de "Linguagem de Programação 1": 2° Semestre de 2016 Atividade de atendimento as duvidas de alunos e suporte a professores. Universidade Presbiteriana Mackenzie

Formação Acadêmica

- Pós Graduação em User Experience: Em andamento (conclusão prevista para 2023)
 Universidade Presbiteriana Mackenzie
- Pós Graduação em Gestão Estratégica de Negócios: Conclusão 2022 Universidade Presbiteriana Mackenzie
- Nível Superior Graduação em Ciência da Computação: Conclusão 2019 Universidade Presbiteriana Mackenzie
- Ensino Médio: Completo Colégio Sagrado Coração de Jesus

Certificações

Amazon AWS Cloud Practitioner: 2022

Amazon Web Services

- Hardware: Montagem e manutenção de computadores: 2010 Microlins (Participação do curso técnico aos 13 anos de idade.)
- Redes: Redes de computadores: 2010
 Microlins (Participação do curso técnico aos 13 anos de idade.)

Línguas

 Inglês: Nível Avançado, mais de 4 anos de estudo Centro Britânico

Atuação como Palestrante

Talk sobre SwiftUI Property Wrappers: 2022

Palestra na Concrete Solutions

• Talk sobre Socket: 2020

Palestra na Concrete Solutions

Semana da Faculdade de Computação e Informática: 2018

Palestra "Introdução a VIPER para iOS Apps"

Palestra "Comunicação App-Servidor em tempo real com Socket.IO"

Universidade Presbiteriana Mackenzie

Cursos & Atividades Extra-Curriculares

- Collaborate to Innovate and Compete Globally: 2017
 Universidade Presbiteriana Mackenzie / Apple Computer
- Workshop Enacts Empodera: 2017

Universidade Presbiteriana Mackenzie / Apple Computer

• Meetup MackMobile de Empreendedores - Empoderoff: 2017

Universidade Presbiteriana Mackenzie / Apple Computer

- Participação na Semana da Faculdade de Computação e Informática: 2015-2018
 Universidade Presbiteriana Mackenzie
- Participação na Competição de Robótica: 2015

Universidade Presbiteriana Mackenzie

• Participação no projeto Hack a Truck: 2016

Universidade Presbiteriana Mackenzie / Apple / IBM / Instituto Eldorado

Desenvolvimento de Apps - Disponibilizados na AppStore

Carpe Diem

https://apps.apple.com/us/app/carpe-diem-enjoy-your-day/id1621866713

• Space Alive: Mais de 2.000 downloads

https://itunes.apple.com/br/app/space-alive/id1262950036?l=en&mt=8

Livro Livre

https://itunes.apple.com/br/app/livro-livre/id1249855041?l=en&mt=8

Numberain

https://itunes.apple.com/app/id1286392692

Electro Bot

https://itunes.apple.com/us/app/electrobot/id1322468191?mt=8

Find Out

https://itunes.apple.com/us/app/find-out/id1341484097?mt=8

Seven Seas - Naval Chess

https://itunes.apple.com/us/app/seven-seas-naval-chess/id1397382036?mt=8

Bang Bang 360

https://itunes.apple.com/br/app/bang-bang-360o/id1369330628?mt=8

ValorEasy

https://itunes.apple.com/us/app/valoreasy/id1445737478?l=pt&ls=1&mt=8

Artigos Publicados

SwiftUI Property Wrappers Simplified

https://medium.com/cocoaacademymag/swiftui-property-wrappers-simplified-c301813691db

SwiftUI Property Wrappers Simplificado

https://medium.com/digitalproductsdev/swiftui-property-wrappers-simplificado-531f7f50bcc1

- How to integrate GitHub Actions with Slack, Telegram and WhatsApp https://medium.com/cocoaacademymag/how-to-integrate-github-actions-with-slack-telegram-and-whatsapp-67a4dca0f17d
- Como integrar GitHub Actions com Slack, Telegram e WhatsApp https://medium.com/digitalproductsdev/como-integrar-github-actions-com-slack-telegram-e-whatsapp-cd3f9b91822f
- Sign In With Apple na prática

https://medium.com/concretebr/sign-in-with-apple-na-prática-b1c011f8ab75

• Real time client-server communication with Socket.IO

https://medium.com/cocoaacademymag/real-time-client-server-communication-with-socket-io-4311a79b0553

- Comunicação cliente-servidor em tempo real com Socket.IO https://medium.com/concretebr/comunicação-cliente-servidor-em-tempo-real-com-socket-io-9d3930484b80
- Introduction and implementation of Drag & Drop in iOS https://medium.com/mackmobile/introduction-and-implementation-of-drag-drop-in-a-ios-d3b66dae516b
- Introdução ao Firebase

https://medium.com/mackmobile/introdução-ao-firebase-64090f07f3f

Vídeos Publicados

- Deploying an NodeJS server with Heroku using Auto Deploy with GitHub https://www.youtube.com/watch?v=m9RBelM5V4w
- Swift UI Property Wrappers State, Binding, StateObject, EnvironmentObject, Published, ObservableObject https://www.youtube.com/watch?v=O0NFRfY4uPA
- Integrating GitHub Actions with Telegram, Slack & WhatsApp https://www.youtube.com/watch?v=b_LaFl47Xnw
- Swift Student Challenge Winner 2021 Playground Demo https://www.youtube.com/watch?v=hcP-8LObZLI

Extras

Conquistas Extras

Estudo autodidata sobre eletrônica

Estudo desde os 14 anos programação e projetos de eletrônica com Arduino.

Experiencias Técnicas

• Swift	NodeJS, Java, Python	• Visual Basic, C, C++
• Xcode	MongoDB, OracleDB	Sketch, Figma
HTML, CSS, JavaScript	MySQL, SQL	• Linux
• Xcode	• PHP	Sketch Up