



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 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”:** 2º 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-pratica-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=m9RBeIM5V4w>
- **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-8L0bZLI>

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