

Daniel Dello Russo Oliveira

Curriculum Vitae

Dados Pessoais

Nascimento 28 de Setembro, 1991
Endereço R. José Luís Camargo Moreira, 202, Bl. 1 Ap. 43 (Condomínio Antilhas) - Campinas, SP-CEP: 13087-511
Celular (+55) 11 99702 3305
Email danieldroliveira@gmail.com
GitHub <https://github.com/ddello32/>

Educação

2010–2017 **Engenheiro de Controle e Automação**, Faculdade de Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).
2012–2014 **Duplo diploma: Engenheiro Generalista (Diplôme D'Ingénieur - Grade de Master)**, École Centrale de Arts et Manufactures Paris (ECP).
2007–2009 **Ensino Médio**, Colégio São Marcos.

Conquistas e Méritos

2009 **Aluno do Ano**, Ensino Médio, Colégio São Marcos.
2011-2012 **Bolsa SAE de Iniciação Científica**, Algoritmos de Ordenação e Programação Concorrente, Unicamp.
Implementação de um MergeSort altamente paralelizável em C
2011 **1º lugar na categoria Aplicações Móveis**, Maratona de programação Codefest.
Projeto: URAN Player
Player de músicas Android que facilita a troca de músicas sem tirar o aparelho do bolso e com shuffle ponderado nos gostos do usuário ou na velocidade em que o mesmo está se locomovendo
2012-2014 **Bolsa de estudos CAPES/BRAFITEC**
2014 **3º lugar, Projeto Inovação do Ano**, École Centrale Paris.
Projeto CHAR: Camera Holonomic Android Robot
Robô omnidirecional com controle em velocidade e posição. Controlado remotamente por aplicativo Android, capaz de evitar obstáculos, enviar feed de áudio e vídeo em tempo real para o aplicativo de controle e navegar em mapas pré definidos

Experiência Profissional

2022–Hoje **Engenheiro de Software**, Food Hub (iFood), Lisboa.
Transição para o unidade portuguesa do iFood, Food Hub
Especialista em desenvolvimento trabalhando principalmente com o app android nativo "iFood para Entregadores" no time de App Platform. Objetivos Principais: Deixar o aplicativo cada vez mais escalável e diminuir a carga cognitiva no time de desenvolvimento.
2019–Hoje **Desenvolvedor Android**, iFood, Campinas.
Movimento devido a aquisição de parte da Maplink pelo iFood
Desenvolvedor mobile na equipe de novos negócios e inovação, dentro do time de logística. Trabalhando principalmente com o app android nativo "iFood para Entregadores", mas também desenvolvendo outros apps Kotlin Android e Flutter para uso interno.
2018–2019 **Desenvolvedor Android/NodeJs**, Maplink, Campinas.

Rua Doutor Olímpio da Silva Miranda, 380 – Campinas, SP. CEP: 13083-010

☎ (+55) 19 99702 3305 • ✉ danieldroliveira@gmail.com

- Desenvolvimento Java e Kotlin Android para app de acompanhamento e execução de rotas no contexto de logística. Desenvolvimento NodeJs para o backend da mesma aplicação.
- 2017–2018 **Desenvolvedor Android**, *Daitan Group*, Campinas.
Desenvolvimento Java Android para o app mobile Symphony Communications Service. Manutenção em código Objective-C e desenvolvimento de features em React Native no mesmo app.
- 2015–2017 **Desenvolvedor Android/NodeJs**, *Clube Da Entrega*, Campinas.
Desenvolvedor Android e Back End em projeto de aplicativo de compras
Arquiteto, Desenvolvedor Android e Líder de equipe em projeto de aplicativo para acompanhamento de entregadores
Desenvolvedor Android e Backend em projeto de aplicativo para acompanhamento da operação de entregas
Desenvolvedor Backend em software de logística para entregas espressas
Desenvolvedor Backend em sites de controle e acompanhamento da operação de entrega

Habilidades e Competências

Linguagens de Programação

- Básico C++, Assembly, Objective-C
- Intermediário PYTHON, C, REACT NATIVE, FLUTTER, \LaTeX
- Avançado KOTLIN, JAVA, JAVASCRIPT, NODEJS

Bibliotecas e Frameworks

- o Android: Retrofit, Room, Android Jetpack, Dagger2,Koin, AndroidAnnotations, SpringFramework, Jackson, GSON, ORMLite, SQLiteCipher, RXAndroid, GoogleMapsAPI, GoogleAnalytics, okHttp, Apache Http Client, BlackBerry Good SDK, MobileIron App Dynamics SDK, Power Mockito, Robolectric
- o NodeJs/ReactNative: *Mongoose, Express Framework, Passport, Async, Jest, Enzyme*

Idiomas

- Português Língua Nativa
- Inglês Avançado *Leitura, escrita e conversação*
- Francês Avançado *Leitura e conversação, escrita básica*