

# Diego Mendes Moreno

*Engenheiro de Software - Brasileiro, 05/Jan/1991*

Vila Madalena - São Paulo / SP - Brasil (aberto para remoto)

diegomendesmoreno@gmail.com | +55 11 98279-2215

[diegomendesmoreno.github.io](https://diegomendesmoreno.github.io) | [github.com/diegomendesmoreno](https://github.com/diegomendesmoreno) | [linkedin.com/in/diego-mendes-moreno-8246a62a](https://linkedin.com/in/diego-mendes-moreno-8246a62a)

## Perfil

Sou formado em Engenharia Eletrônica e possuo MBA em Engenharia de Software. Tenho experiência em desenvolvimento de aplicações industriais e web. Minhas principais habilidades estão relacionadas ao desenvolvimento de software em geral, seguindo práticas ágeis de engenharia de software.

## Habilidades

**Programação** - C, Python, Javascript, HTML, CSS

**Engenharia de Software** - Git, GitHub, Metodologias ágeis, Unity/MinUnit (testes), Linux

**Idiomas** - Falante nativo de português - Inglês fluente - Espanhol avançado - Francês intermediário

**Soft skills** - Aprendizado contínuo, comunicação com cliente, trabalho em equipe

## Educação

Impacta Tecnologia, São Paulo, SP - 2022

**MBA Engenharia de Software**

Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, SP - 2015

**Engenharia Elétrica (Ênfase em Eletrônica)**

University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL (EUA) - 2013

**Engenharia Elétrica** (intercâmbio - 1 ano)

- Programa Ciências sem Fronteiras com bolsa da CAPES

## Experiência

Engenheiro de Aplicação em Campo Staff (FAE) | Renesas Electronics, São Paulo, SP

Fevereiro 2022 - Atual

- Suporte técnico para desenvolvimento de software embarcado
- Suporte técnico para uso e configuração de ambientes de desenvolvimento integrados (IDEs) e ferramentas de depuração (debug) de software
- Realizou sessões de treinamento técnico e demonstrações de produtos
- Parte de uma equipe remota mundial

Engenheiro de Software Embarcado | J.Assy, São Paulo, SP

Fevereiro 2021 - Fevereiro 2022

- Desenvolvimento de software embarcado para produtos de agricultura de precisão (Agribusiness)
  - Adição de uma interface API CAN (Controller Area Network) ao nosso produto dosador de sementes para ter suporte a um novo tipo de sensor de sementes (Tecnologias: C, CAN)
  - Expansão da API de um gateway de sensor sem fio adicionando novas funcionalidades (Tecnologias: C, CAN)
  - Desenvolvimento de uma Prova de Conceito (PoC) IoT de ponta a ponta de um gateway de sensor wireless com conectividade Wi-Fi que monitora os sensores através de uma aplicação Web (Tecnologias: C, Wi-Fi, Web Server, RESTful API, Javascript, HTML, CSS)

- Desenvolvimento de um aplicativo para PC com GUI (interface gráfica de usuário) para monitorar sensores em tempo real, mostrar métricas importantes e gerar relatórios (Tecnologias: Python)
- Adição, refatoração e integração de código a uma grande base de código descentralizada
- Trabalhando com práticas e ferramentas ágeis (Jira, Git, BitBucket, Confluence)
- Implementação de uma prática de documentação compatível com controle de versão com Markdown e PlantUML para documentação de produtos

## Engenheiro de Aplicação em Campo (FAE) | Karimex Componentes Eletrônicos, São Paulo, SP

Maio 2014 - Fevereiro 2021

- Desenvolvimento de software embarcado para microcontroladores de 8-bit, 16-bit e 32-bit para diversas aplicações
- Desenvolvimento C e Python para Linux embarcado
- Customização do Linux embarcado usando o Yocto Project
- Desenvolvimento de interfaces gráficas de usuário (GUI) com Qt
- Uso de controle de versão de código Git/GitHub
- Uso de serviços IoT da Web (MQTT/HTTP) como Tago.io e AWS
- Experiência com Wi-Fi (IEEE 802.11), Bluetooth Low Energy (BLE) e pilhas de controle TFT
- Treinamento técnico em sistemas embarcados
- Suporte técnico em sistemas embarcados e eletrônica de potência
- Desenvolvimento e entrega de demonstrações de produtos e protótipos
- Visitas técnicas em clientes
- Especificação de componentes eletrônicos e referência cruzada para várias aplicações

## Estagiário de Engenharia de Software | Itaú Unibanco S.A., São Paulo, SP

Outubro 2013 - Maio 2014

- Desenvolvimento de macros (programação VBA) para automação de planilhas

## Iniciação científica | Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, SP

Outubro 2013 - Janeiro 2015

- Desenvolvimento de software e hardware de um inversor de frequência embarcado para sistemas UPS (fonte de alimentação ininterrupta / NoBreak)

## Estagiário de pesquisa | University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL (USA)

Maio 2013 - Julho 2013

- Experiência no uso de computação de alto desempenho (HPC) para processar imagens de tensor de difusão (DTI) por meio de comandos Shell em um sistema baseado em Linux/Unix