Diego Mendes Moreno

Brasileiro, 05/01/1991 Vila Madalena - São Paulo / SP - Brasil (11) 98279-2215

diegomendesmoreno@gmail.com

https://diegomendesmoreno.github.io/ https://github.com/diegomendesmoreno

https://www.linkedin.com/in/diego-mendes-moreno-8246a62a/



Qualificações

Desenvolvimento de software/firmware embarcado, debug/depuração de código e de bancada, teste e inicialização de placas, prototipação, aprendizado contínuo, apresentações técnicas e comunicação com clientes

Inglês fluente - Espanhol avançado - Francês intermediário

Educação

Impacta Tecnologia, São Paulo, SP - fevereiro/2022 MBA Engenharia de Software

Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, SP - julho/2015 Engenharia Elétrica (Ênfase em Eletrônica)

Universidade do Alabama em Birmingham, Birmingham, AL (EUA) - maio/2013 Engenharia Elétrica (intercâmbio - 1 ano)

Programa Ciências sem Fronteiras com bolsa da CAPES

Experiência

Renesas Electronics, São Paulo, SP Engenheiro de Aplicação em Campo (FAE) - fevereiro/2022 - Atual

J.Assy, São Paulo, SP

Engenheiro de Software Embarcado - fevereiro/2021 - fevereiro/2022

- Desenvolvimento de software embarcado para produtos de agricultura de precisão
- Uso de ferramentas (Jira, Git/BitBucket, Confluence) e métodos ágeis
- Desenvolvimento, teste e documentação de um gateway de sensores sem fio (wireless) com uma API de interface CAN
- Adição, refatoração e integração de código à uma grande e descentralizada base de código
- Adição de suporte CAN para estender a funcionalidade de produtos atuais
- Desenvolvimento de software de monitoração para Jiga de testes usando Python

- Desenvolvimento de um projeto IoT prova de conceito (PoC) de ponta a ponta, com comunicação Wi-Fi e um Servidor Web RESTful para servir um Aplicativo Web para monitoramento de sensores
- Além do desenvolvimento do Aplicativo Web para o PoC com HTML, CSS e Javascript que consome a API criada no Servidor Web RESTful
- Implementação de uma prática de documentação compatível com controle de versão usando Markdown e PlantUML para a documentação de produtos

Karimex Componentes Eletrônicos Ltda., São Paulo, SP

Engenheiro de aplicações em campo (FAE) - maio/2014 - fevereiro/2021

- Desenvolvimento de software embarcado usando microcontroladores 8-bit, 16-bit e 32-bit para diversas aplicações
- Desenvolvimento em C e Python para Linux Embarcado
- Customização de distribuições de Linux embarcado usando o Yocto Project
- Desenvolvimento de interfaces gráficas (GUI) com Qt
- Uso de controle de versão de código Git/GitHub
- Uso de Web services para IoT (MQTT/HTTP) como Tago.io e AWS
- Experiência com Wi-Fi (IEEE 802.11), Bluetooth Low Energy (BLE) e pilhas gráficas de controle de TFT
- Apresentação de treinamentos em soluções embarcadas
- Suporte técnico em eletrônica embarcada e eletrônica de potência
- Desenvolvimento e apresentação de demonstrações de produto e protótipos
- Visitas técnicas e comerciais em clientes
- Especificação de componentes e referência cruzada para diferentes aplicações

Itaú Unibanco S.A., São Paulo, SP

Estagiário - outubro/2013 - maio/2014

- Desenvolvimento de macros (programação em VBA) para busca de indicadores em bancos de dados em Excel, com fácil interface
- Otimização e automatização de planilhas

Centro Universitário da FEI, São Bernardo do Campo, SP

Iniciação Científica - outubro/2013 - janeiro/2015

• Desenvolvimento de Inversor de Frequência microprocessado para Nobreak

Universidade do Alabama em Birmingham, Birmingham, AL (EUA)

Estagiário de pesquisa - maio/2013 - julho/2015

- Experiência no uso de computação de alta performance (HPC) para processamento de imagens de ressonância magnética de cérebros (DTI)
- Geração de conteúdo web para o website da Universidade

Andrade & Canellas, São Paulo, SP

Estagiário de Engenharia Elétrica - novembro/2011 - junho/2012

• Atividades gerais de gestão de energia

Volkswagen do Brasil, São Bernardo do Campo, SP

Consultor no Salão do Automóvel - setembro/2010 - novembro/2010

• Apresentação Geral da Usina hidrelétrica da Volkswagen ao público

Vitalux Eficiência Energética, São Paulo, SP

Estagiário de Engenharia Elétrica - julho/2009 - agosto/2010

- Atuação na área de projetos de eficiência energética, em diagnósticos de consumo de energia elétrica e estudo de potencial de redução de consumo
- Otimização de planilhas do Excel

Toledo do Brasil, São Paulo, SP Aprendiz SENAI - julho/2006 - julho/2008

Projetos pessoais

Standalone STM8 Programmer

É um programador do tipo standalone (que não necessita um PC conectado) para microcontroladores STM8 usando uma placa de desenvolvimento modificada. Eu refatorei e expandi o código para facilitar o uso (toda configuração é feita em um arquivo modificando alguns poucos "defines"). Eu também fiz um <u>guia passo a passo detalhado</u> em como modificar a placa, configurar o firmware, carregar o binário e finalmente programar os microcontroladores STM8.

Hackathon BlueHack 2016 da IBM Brasil

Eu fiz parte do <u>time vencedor (Projeto EcoBox)</u> na Hackathon BlueHack 2016 da IBM Brasil que aconteceu em São Paulo, em Novembro/2016. Nós fizemos um projeto IoT de prova de conceito de um ecoponto inteligente conectado usando Bluetooth, servomotores e a plataforma de prototipação Arduino. Eu escrevi o software embarcado que controla o servo motor e a interface Bluetooth.