



DESENVOLVENDO CRUD EM NODE.JS

Ministrante: Paulo Roberto Horário: 17:00 às 18:00

Descrição

Nesta oficina você desenvolverá junto com o ministrante um CRUD utilizando

NodeJS + Express + MySQL.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive

Terça-feira, 20 de outubro

IOT - MICROCONTROLADOR COM A PLATAFORMA CLOUD DA IBM

Ministrante: Fábio Araújo Horário: 14:00 às 15:00

Descrição

Nesta oficina você verá como funciona o serviço de cloud da IBM, o que é Internet das coisas e a programação em C++ do Arduino. Além de simulações, mandando mensagens para o servidor de nuvem em Java.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive

APLICAÇÃO WEB PARA MONITORAR ARDUINO

Ministrante: Elisson Rodrigo Horário: 16:00 às 17:00

Descrição

Nesta oficina você aprenderá a desenvolver uma aplicação web em Java

para monitorar em tempo real dispositivos/sensores do Arduino.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive

Quarta-feira, 21 de outubro

REINFORCEMENT LEARNING ENSINANDO MÁQUINAS A PENSAREM

Ministrante: Mateus Andrade Horário: 13:00 às 14:30

Descrição

Nesta oficina você aprenderá na prática a como desenvolver aplicação em Python que faz o computador aprender a jogar por tentativa e erro.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive

PRIMEIROS PASSOS EM COBOL

Ministrante: Isabelle Fideles Horário: 14:30 às 15:30

Descrição

Nesta oficina você fará junto com a ministrante exemplos práticos de Cobol.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive

Quinta-feira, 22 de outubro

CLONANDO A TELA DE LOGIN DA NETFLIX

Ministrante: Rayane Cristina Horário: 13:30 às 15:00

Descrição

Nesta oficina você clonará junta com a ministrante a Tela de login da Netflix

utilizando Html e CSS.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive

CALCULADORA COM REACT E FLEXBOX

Ministrante: Julio Cesar Horário: 15:30 às 17:00

Descrição

Nesta oficina você aprenderá a desenvolver uma calculadora utilizando

React, Flexbox e Yarn.

Inscreva-se em: https://drive.google.com/drive/my-drive