



RESUMO DO MINICURSO

MC.13 - Desenvolvendo apps nativos para android e ios com Flutter

Ministrante: Leonardo Maia D'Avila Martins

RESUMO: O Flutter é um framework de desenvolvimento de apps nativos para android e ios lançado pela google em 2017. Hoje em dia, o projeto caminha para outras plataformas como Web, Smart Tvs, Smart watches e até automação residencial. Neste minicurso aprenderemos um pouco de Dart, linguagem utilizada pelo Flutter e a desenvolver aplicativos simples utilizando o framework. Com este minicurso, os alunos conseguirão desenvolver apps simples em Flutter, aprenderão sobre ferramentas de integração contínua que suportam o flutter e a colocarem seus aplicativos nas lojas do Google e da Apple. Além disso terão a base necessária para continuarem os estudos sobre o framework.

Mini CV dos Ministrante

- **Leonardo Maia D'Avila Martins**

Graduado em Engenharia da Computação com Ênfase em Software pelo Instituto Infnet. Desenvolvedor há 10 anos. Atualmente, atua como Tech Lead na startup Volanty, onde é responsável por todo o Front-end da companhia. Atuou por 6 anos como desenvolvedor na B2W Digital, desenvolvendo o carrinho de compras web e nativo das marcas Americanas.com, Submarino, Shoptime e Soubarato, sendo os 2 últimos anos como Líder de equipe. É apaixonado por programação e resolução de problemas com tecnologia, ama ensinar e ver as pessoas prosperarem na carreira de desenvolvimento de software.