

## Acompanhamento PPE - Atividade #56430

### Promover o evento "Flutter interact"

29/11/2019 08:53 h - fernando.parente

<b>Situação:</b>	Encerrado	<b>Início:</b>	29/11/2019
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	16/12/2019
<b>Atribuído para:</b>	fernando.parente	<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Categoria:</b>			
<b>Versão:</b>	2019 - 2º. Semestre		
<b>Campus:</b>	FORTALEZA	<b>Fator:</b>	F1. Fatores Individuais
<b>Responsável pela atividade:</b>	CAECOMP	<b>Med Inter:</b>	MI13

#### Descrição

Flutter é um SDK de código aberto criado pelo Google e lançado em maio de 2017 para o desenvolvimento de aplicativos para Android, iOS, Desktop ou Web, além de ser o principal método de criação de aplicativos para o Google Fuchsia. Flutter vem ganhando espaço no mercado mobile. O Brasil representa uma das maiores comunidades de Flutter no mundo e cada vez mais Flutter está tomando espaço, especialmente, após Nubank anunciar mudança no aplicativo para Flutter.

O Flutter Interact é um dia dedicado à criação e colaboração com o mundo, inspirado pelos criadores de experiências brilhantes. O evento será realizado no Brooklyn, NY no dia 11 de dezembro e será transmitido globalmente. (Confira este vídeo para saber mais sobre o Flutter Interact! - <https://youtu.be/UblwHW6Lgc4>). Este ano, estamos organizando o Flutter Interact Fortaleza para o dia 11 de dezembro de 2019, para anunciar novos recursos associados ao Flutter e outras tecnologias relacionadas ao Google. Será um grande dia, onde iremos mostrar uma pequena parte do Flutter Interact, um dos maiores eventos focado em Flutter do mundo, que ocorrerá em Nova York - EUA, no Flutter Interact Fortaleza, será composto por palestras focadas em um dos maiores framework reativo moderno do momento, como também muita troca de conhecimento e oportunidade de fazer um bom networking.

#### Histórico

#1 - 27/08/2020 14:01 h - fernando.parente

- % Terminado alterado de 20 para 100

#2 - 27/08/2020 14:02 h - fernando.parente

- Situação alterado de Novo para Encerrado