

Frameworks

Um framework é como uma base para sua aplicação, é um conjunto de funcionalidades implementadas, testadas e prontas para serem utilizadas na construção de softwares, o que faz economizar tempo e trabalho no desenvolvimento de operações básicas, facilita a criação de aplicações mais sólidas e seguras além de reduzir a repetição de código.

Quando, no desenvolvimento de uma aplicação, é necessário implementar tarefas repetitivas ou que são comuns a maioria dos softwares, então é hora de usar um framework para agilizar o processo de desenvolvimento do seu projeto.

O CronApp IDE suporta diversas tecnologias que proporcionam ao desenvolvedor uma experiência de codificação automatizada, com recursos que oferecem as melhores práticas de desenvolvimento de software.

Nesta página

- [AngularJS](#)
- [SpringBoot](#)
- [JPA](#)
- [Ionic](#)

AngularJS

O AngularJS é um framework front end para aplicativos web.

SpringBoot

O SpringBoot é um framework de convenção que facilita o processo de configuração e publicação.

JPA

JPA é um framework baseado em POJOS (Plain Old Java Objects) para persistir objetos Java

Ionic

Ionic é um framework para desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis.