# Publicação de sistemas no Cronapp

Após o desenvolvimento do seu projeto web ou mobile é necessário escolher um local para hospedá-lo. A plataforma Cronapp fornece uma infraestrutura totalmente simples e direta para hospedagem profissional de sistemas. Tal infraestrutura é adequada tanto para pequenos quanto para grandes sistemas que necessitam uma estrutura robusta de alta disponibilidade e escalabilidade.

#### Informação

Os Serviços de Cloud do Cronapp permitem publicações de projetos desenvolvidos tanto no Cronapp quanto fora dele. As plataformas suportadas, por enquanto, são: Java, NodeJS e Python.

### Pré-requisitos para o tutorial

Antes de começar a seguir os passos do tutorial é preciso ter certeza de que se tem um ambiente minimamente preparado para reproduzir o exemplo. Abaixo estão os requisitos principais.

#### Requisitos:

 Projeto do tipo mobile ou web criado. Caso haja dúvidas de como criar esse tipo de projeto acesse o link ( Criar novo projeto );

## Qual tutorial devo seguir?

Nesse tutorial mostraremos três formas de publicar sua aplicação e o passo a passo que você deverá seguir. Tais formas dependem do domínio e do servidor DNS que deseja utilizar.

- Domínio e DNS gerados pelo Serviços de Cloud:
  Seu sistema estará sob o domínio \*.cloud.cronapp.io e utilizará o DNS disponibilizado pelo Serviços de Cloud. Essa é a forma mais rápida e fácil de publicar seu sistema.
  O que preciso fazer:
  - 1. Publicação
- Domínio próprio e DNS do Serviços de Cloud:

Registre um domínio em uma empresa registradora e utilize os servidores DNS fornecidos pelo Serviços de Cloud do Cronapp.

O que preciso fazer:

- 1. Domínio
- 2. Zona de Hospedagem
- 3. Cadastro do Name Server no Domínio
- 4. Certificado SSL (HTTPS)
- 5. Publicação
- Domínio e DNS próprios:

Registre um domínio em uma empresa registradora e utilize os servidores DNS fornecidos por essa empresa.

O que preciso fazer:

- 1. Domínio
- 2. Zona de Hospedagem
- 3. Certificado SSL (HTTPS)
- 4. Cadastro do Name Server no Domínio
- 5. Publicação
- 6. Configuração do CNAME no DNS

#### Documentação de referência

Serviços de Cloud

Nessa Página