



Guia de instalação MAC



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >



Índice

1

MongoDB

2

Robo 3T



1

MongoDB



Como instalar?

1

Para realizar a instalação usaremos um gerenciador de pacotes macOS chamado Homebrew, para instalá-lo seguiremos os seguintes passos:

- Acessar o link <https://brew.sh/>
- Copiar o comando de instalação

Install Homebrew

```
$ /bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
```

- Abrir um terminal, colar e executar o comando de instalação.



Como instalar o MongoDB?

- 2 Executar o comando “brew update” no console e, em seguida, o seguinte comando:

```
brew tap mongodb/brew
```

```
robinsonalvarez@MacBook-Pro-de-Madeline ~ % brew tap mongodb/brew

==> Auto-updated Homebrew!
Updated 1 tap (homebrew/core).
==> Updated Formulae
Updated 1 formula.

==> Tapping mongodb/brew
Cloning into '/opt/homebrew/Library/Taps/mongodb/homebrew-brew'...
remote: Enumerating objects: 733, done.
remote: Counting objects: 100% (230/230), done.
remote: Compressing objects: 100% (155/155), done.
remote: Total 733 (delta 98), reused 130 (delta 72), pack-reused 503
Receiving objects: 100% (733/733), 163.30 KiB | 1.23 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (336/336), done.
Tapped 14 formulae (30 files, 226.2KB).
```



Como instalar o MongoDB?

3 Executar o comando:

```
brew search mongodb-community
```

```
brew search mongodb-community
```

```
==> Formulae
```

```
mongodb/brew/mongodb-community  
mongodb/brew/mongodb-community-shell  
mongodb/brew/mongodb-community@3.2  
mongodb/brew/mongodb-community@3.4  
mongodb/brew/mongodb-community@3.6  
mongodb/brew/mongodb-community@4.0  
mongodb/brew/mongodb-community@4.2
```

```
brew search mongodb-community
```

```
mongodb/brew/mongodb-community@4.4  
mongodb-community@3.4  
mongodb-community@4.4  
mongodb-community@4.2  
mongodb-community@4.0  
mongodb-community@3.6  
mongodb-community@3.2
```



Como instalar o MongoDB?

4 Executar o comando:

```
brew install mongodb-community
```

```
robinsonalvarez@MacBook-Pro-de-Madeline ~ % brew install mongodb-community
==> Installing mongodb-community from mongodb/brew
==> Downloading https://fastdl.mongodb.org/tools/db/mongodb-database-tools-macos
##### 100.0%
==> Downloading https://fastdl.mongodb.org/osx/mongodb-macos-x86_64-5.0.2.tgz
##### 100.0%
==> Installing dependencies for mongodb/brew/mongodb-community: mongodb-database-
tools
==> Installing mongodb/brew/mongodb-community dependency: mongodb-database-
📦 /opt/homebrew/Cellar/mongodb-database-tools/100.5.0: 13 files, 115.6MB, built
in 3 seconds
==> Installing mongodb/brew/mongodb-community
==> Caveats
To have launchd start mongodb/brew/mongodb-community now and restart at login:
  brew services start mongodb/brew/mongodb-community
Or, if you don't want/need a background service you can just run:
  mongod --config /opt/homebrew/etc/mongod.conf
==> Summary
📦 /opt/homebrew/Cellar/mongodb-community/5.0.2: 11 files, 180MB, built in 2 se
conds
==> Caveats
==> mongodb-community
To have launchd start mongodb/brew/mongodb-community now and restart at login:
  brew services start mongodb/brew/mongodb-community
Or, if you don't want/need a background service you can just run:
  mongod --config /opt/homebrew/etc/mongod.conf
robinsonalvarez@MacBook-Pro-de-Madeline ~ %
```



Como verificar se o MongoDB foi instalado?

Para verificar a instalação, usamos o seguinte comando:

```
brew services list
```

Ao executar o comando, devem aparecer os serviços instalados, entre eles o mongodb deve aparecer como parado (stopped).

```
[robinsonalvarez@MacBook-Pro-de-Madeline ~ % brew services list  
  
Name                Status  User Plist  
mongodb-community  stopped
```




Como iniciar o serviço do MongoDB?

Para iniciar o serviço do MongoDB devemos executar o seguinte comando:

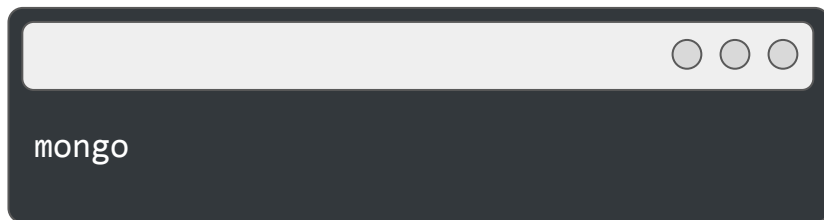
```
brew services start mongodb-community
```

```
robinsonalvarez@MacBook-Pro-de-Madeline ~ % brew services start mongodb-community  
==> Successfully started `mongodb-community` (label: homebrew.mxcl.mongodb-communi
```



Como faço para acessar o shell do MongoDB?

Para iniciar o mongo shell, basta executar o comando “mongo”.



2

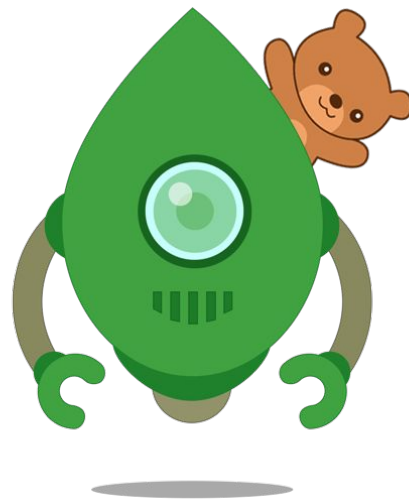
Robo 3T



Como instalar?

- 1 Primeiro, devemos baixar o instalador clicando no logotipo ao lado.

E selecionar a opção no canto inferior direito “Download Robo 3T Only”.





Como baixar?

- Aparecerá uma janela onde devemos selecionar o sistema operacional e preencher um formulário (os campos país e telefone não opcionais).
- Por fim, clicamos em “Download for Mac” e aguardamos a finalização do download.

Windows Mac Linux

Robo 3T 1.4.3

Download for OS X:

Email*

First name* Last name*

Country code Phone number

Please select

By clicking on the download button, I agree to the 3T Software Labs [Privacy Policy](#).

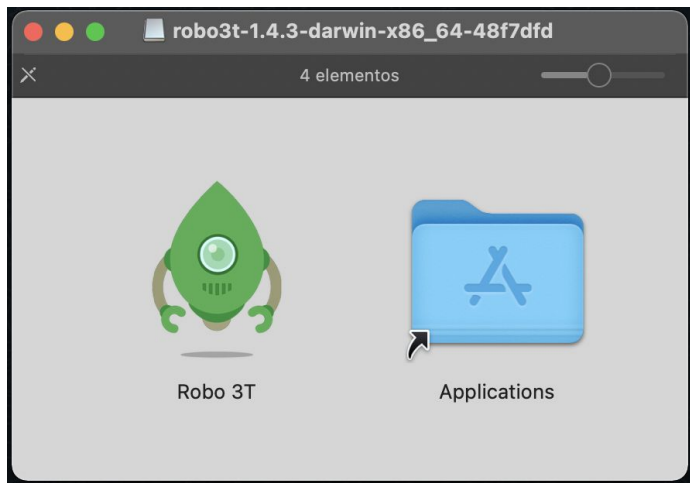
Download for Mac

Close



Como instalar?

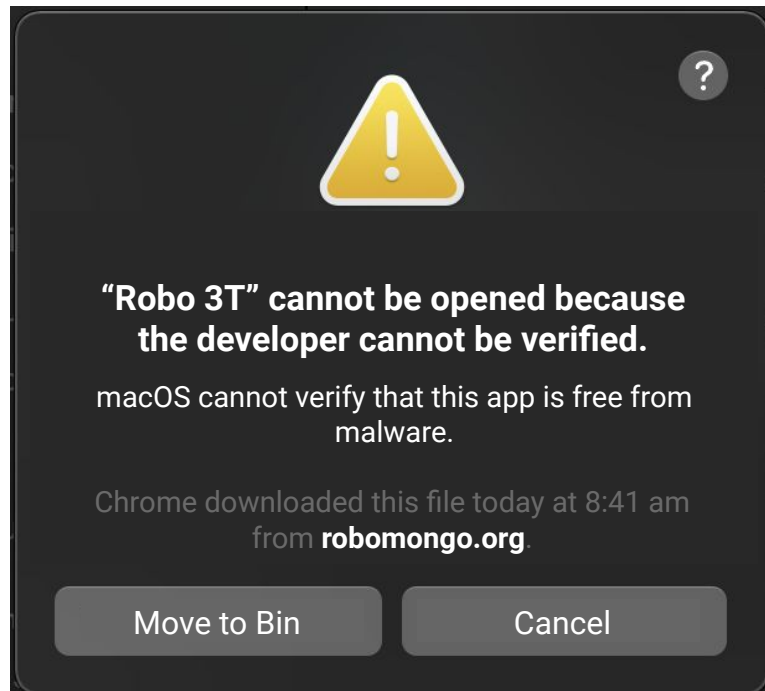
Uma outra janela será exibida onde devemos arrastar o ícone do Robo 3T para a pasta de aplicativos.





Como instalar?

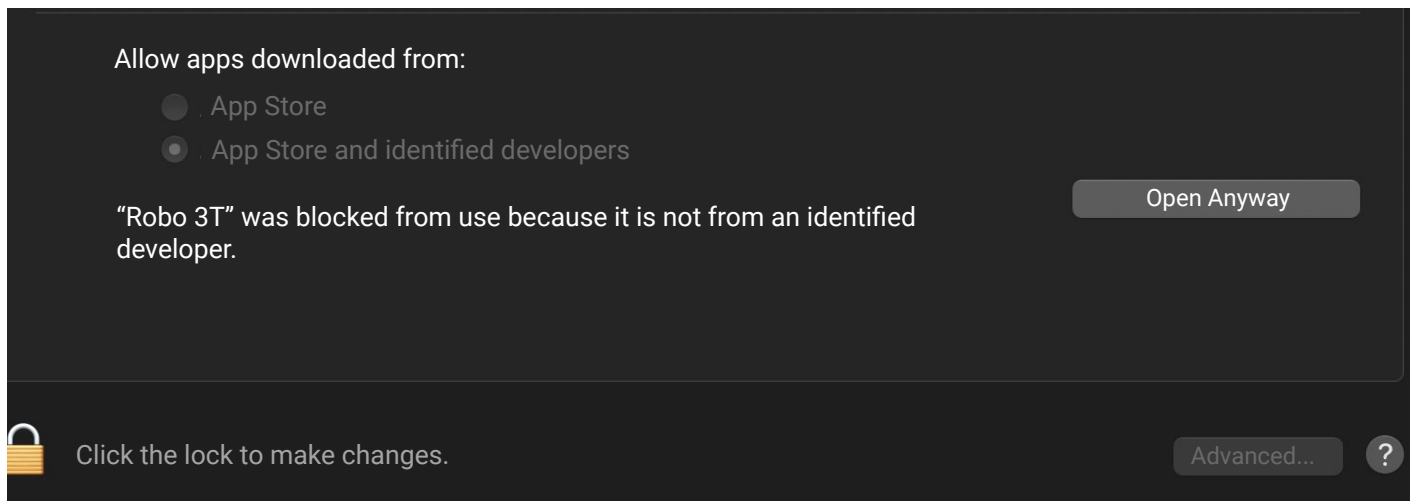
Ao tentar executar o Robo 3T, a seguinte mensagem será exibida. Por não ser um aplicativo oficial da Store, o sistema não permite abri-lo. Para executá-lo corretamente, iremos em “Preferências do sistema”.





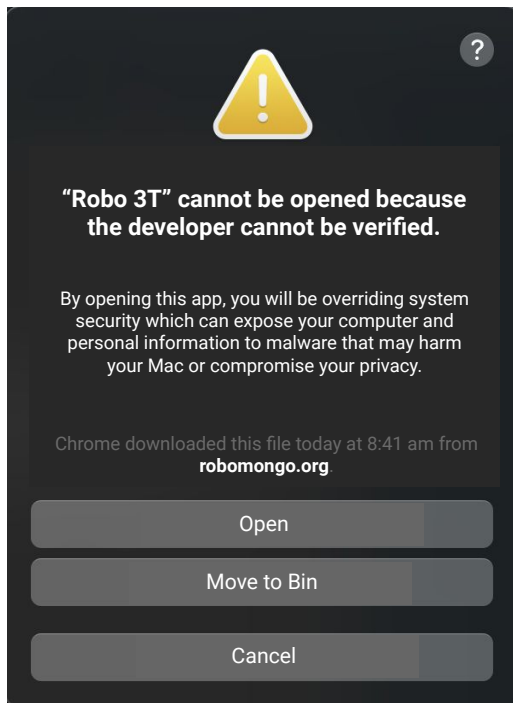
Como executar?

Vamos em Preferências do sistema > Segurança e privacidade, e podemos ver a seguinte mensagem:





Como executar?



Clicamos em abrir e ele nos pedirá para autenticar o usuário, após isso poderemos abrir o Robo 3T sem problemas.

DigitalHouse>