Usamos esse comando no Properties para ver oque esta sendo feito no banco de dados

spring.jpa.show-sql=true

Agora podemos ver os logs

Hibernate: select m1\_0.id,m1\_0.crm,m1\_0.email,m1\_0.bairro,m1\_0.cep,m1\_0.cidade,m1\_0.complemento,m1\_0.logradouro,m1\_0.numero,m1\_0.uf,m1\_0.especialidade,m1\_0.nome,m1\_0.telefone from medicos m1\_0 order by m1\_0.nome limit ?,?

Hibernate: select count(m1\_0.id) from medicos m1\_0

Repare que o comando ficou tudo bagunçado, agora vamos por o parâmetro para ele formatar essa consulta.

Agora ficou assim: mais legível.

Hibernate:

select

m1\_0.id,

m1\_0.crm,

m1\_0.email,

m1\_0.bairro,

m1\_0.cep,

m1\_0.cidade,

m1\_0.complemento,

m1\_0.logradouro,

m1\_0.numero,

m1\_0.uf,

m1\_0.especialidade,

m1\_0.nome,

m1\_0.telefone

from

medicos m1\_0

order by

m1\_0.nome

limit

?, ?

Hibernate:

select

count(m1\_0.id)

from

medicos m1\_0