

FICHA CATALOGRÁFICA

LIMA, LUCAS FERREIRA DE

Contrato REST robustos e leves: uma abordagem em Design-by-Contract com NeoIDL. [Distrito Federal] 2016.

xvii, 87p., 297 mm (ENE/FT/UnB, Mestre, Engenharia Elétrica, 2016).

Dissertação de Mestrado - Universidade de Brasília.

Faculdade de Tecnologia.

Departamento de Engenharia Elétrica.

1. Computação orientada a serviços

2. *Design-by-Contract*

3. NeoIDL

4. REST

I. ENE/FT/UnB

II. Título (série)

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

CONTRATOS REST ROBUSTOS E LEVES: UMA ABORDAGEM EM DESIGN-BY-CONTRACT COM NEOIDL

LIMA, L. F. (2016). Contratos REST Robustos e Leves: Uma Abordagem em Design-by-Contract com NeoIDL. Dissertação de Mestrado em Engenharia Elétrica, Publicação 642/2016 DM PPGE, Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 87p.

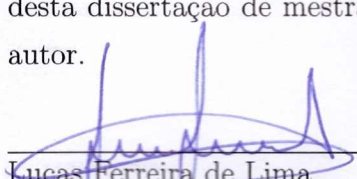
CESSÃO DE DIREITOS

NOME DO AUTOR: Lucas Ferreira de Lima.

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO: Contratos REST Robustos e Leves: Uma Abordagem em Design-by-Contract com NeoIDL.

GRAU / ANO: Mestre / 2016

É concedida a Universidade de Brasília permissão para reproduzir cópias desta dissertação de mestrado e para emprestar ou vender tais cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte desta dissertação de mestrado pode ser reproduzida sem a autorização por escrito do autor.


Lucas Ferreira de Lima

Cond. RK Conj. Antares Qd. L Cs. 48 Sobradinho
73.252-200 - Brasília - DF - Brasil.