

Certificado Digital de Registro de Programa de Computador

A Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Minas Gerais expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de sua criação, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Número de Registro :20240015

Titular(es) :Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) , IHM Engenharia

Identificação :N-PC-10-2024

Data de Criação :17/10/2023

Título :Biblioteca para Arduino que possibilita a utilização da criptografia SSL na comunicação via modem 3G

Descrição :O programa é uma biblioteca para Arduino que possibilita a utilização da criptografia SSL na comunicação via modem 3G.

Autor(es) :Marcelo Simões Reis, Cauã Magalhães Pereira, Adriano Borges da Cunha

Linguagem :C/C++

Campo de aplicação :AD06

Tipo de programa :TI03, CD01, PD03

Derivação Autorizada :GNU General Public License (GPL) Version 2.0, MIT License, GNU Lesser General Public License Version 2.1, Apache License Version 2.0

Expedido em :16/05/2024 21:30:02.984000 UTC (Coordinated Universal Time)

Algoritmo HASH :SHA512

Resumo digital HASH :827654b36bb1e3a5dec655b8012a74679a1515d7867a5a5cbb05f69d5ec1ac48b9ef59c6650c459469d61db7410b91251e2377cfcb79b5fed0f53729b6b6526c

Resumo digital HASH de requisição :7fa3b930d765298abd3030bab8337a4cb5f2e4c614d6914c86e6c1cca4acf9e38c0c3b6e4cf9c3677910578ef8dd1f3e8c88a35948ab6b025c8593e8616c421c

Aprovado por:

Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro

Diretor da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica
PORTARIA/UFMG/Reitoria/Gabinete Nº 2.225, de 20 de Março DE 2018