

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: PC202500253

Titular(es): Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG

Identificação: NPC 17/2025

Data de Criação: 24/01/2024

Título: Blobs Arquitetônicos

Descrição: O programa desenvolvido serve para gerar diagramas de bolha de forma interativa e dinâmica, utilizando entidades gráficas (blobs) que representam diferentes ambientes. Esses elementos se comportam de maneira autônoma, ajustando suas posições com base em regras de colisão, distância e adjacência, o que permite ao usuário visualizar configurações espaciais emergentes e explorar alternativas de organização de ambientes de forma rápida, visual e experimental.

Autor(es): André Luiz Silva, Marília Lyra Bergamo

Linguagem: JavaScript, P5js

Campo de aplicação: UB05-Arquitetur, HB02-Tipol Habt, ED01-Ensin Regl

Tipo de programa: ET03-Gerad Desen

Licenças Acessadas: LGPL-2.1 *License*

Expedido em: 29/07/2025 16:00:52 (BRT - horário de Brasília)

Algoritmo HASH: SHA256

Resumo digital HASH (Código Fonte):

e685dc8200eb6843159170488b9a8d369209c1810745b77e5445730ea08fdedc

Resumo digital HASH (Carimbo Do Tempo):

EE37E067A68962342C1DFCDC5E92F5EDD5FF82DFEE70D6AC1C3B4ACFD1BD31E8

Aprovado por:

Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro

Diretor da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica
PORTARIA/UFMG/Reitoria/Gabinete N° 2.225, de 20 de março de 2018