

GeoTouch - Geometria Interativa para dispositivos móveis

[1]

Título:

GeoTouch - Geometria Interativa para dispositivos móveis [1]

Objetivo:

Desenvolvimento de um software para ensino de geometria em dispositivos móveis que utiliza gestos para construção e manipulação de objetos geométricos.

Descrição:

Pesquisa sobre novas formas de interagir com o conceito matemática por meio de aplicativos para dispositivos móveis que não requerem interfaces baseadas em botões, além de oferecer suporte ao aprendizado colaborativo. Ensino ativo e interativo e aspectos de IHC

Característica:

Aplicativo para dispositivos móveis. Android.

Início da pesquisa:

quinta-feira, 6 Janeiro, 2011

Equipe:

Seiji Isotani - ICMC-USP Helena M. Reis - ICMC-USP

Apoio:

CNPq, FAPESP

Disponível em:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.usp.icmc.tgeo&hl=en>

Página do Projeto:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.usp.icmc.tgeo&hl=en> [2]

Localização:

ICMC-USP

Categoria(s):

Software

Estado:

Ativo

Feeds



Source URL: <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/345>

Links:

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/pt-br/node/345>

[2] <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.usp.icmc.tgeo&hl=en>