

Betreff: Re: ASSIMP

Von: Rémy Malgouyres <remy@malgouyres.org>

Datum: 21/02/2020 à 15:24

An: Gérard Montarou <montarou@clermont.in2p3.fr>

Kopie (CC): Pierre HENRARD <pierre.henrard@uca.fr>, Mathias BERNARD <mathias.bernard@uca.fr>

Bonjour,

Je suis en congé longue durée pour me préserver d'un environnement de travail toxique à l'UCA.

Je reste dans l'attente de la réponse à mon dernier recommandé avec accusé de réception à l'autorité hiérarchique compétente qui date maintenant d'il y a deux ans.

Vous trouverez tous les détails croustillants sur :

<https://malgouyres.org/my-problems/>

Bien Amicalement,

Rémy

Am 21/02/2020 um 14:24 schrieb Gérard Montarou:

Cher Collègue,

Dans le cadre d'un projet de modélisation d'une partie de cellule (Réseau mitochondriale) pour de la simulation, un de mes collègues Australien m'a recommandé de passer de la librairie VCGLib à ASSIMP pour la représentation de fantôme complexe. En faisant une petite recherche sur le WEB, je suis tombé sur des documents concernant des TP que vous faites à l'ISIMA et utilisant ce logiciel.

J'aimerais avant de me lancer dans l'apprentissage et l'utilisation de cette librairie si elle est vraiment adapté à mon problème, et donc pouvoir avoir une discussion avec vous (je ne suis pas du tout un spécialiste des logiciels de visualisation)

Je suis au LPC, pas très loin de l'IUT et donc facilement disponible si cela vous est possible

Cordialement

--

Gérard MONTAROU

Equipe Santé

Laboratoire de Physique de Clermont Plus

UMR6533 CNRS/Université Clermont Auvergne

4 avenue Blaise Pascal

TSA 60026

CS 60026

63178 AUBIERE CEDEX FRANCE



04 73 40 79 86

06 07 13 57 55



montarou@clermont.in2p3.fr

--

Remy Malgouyres,
Laboratoire LIMOS - UMR 6158 CNRS,
Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA),
Campus des Cézeaux,
1 rue de la Chebarde,
63170 Aubiere, France.
remy@malgouyres.org
<http://www.malgouyres.org>
