Mathieu GEMARD

27 ans



CV en ligne: http://mgemard.github.io



11 Avenue des Terrasses 44120 VERTOU 06 30 15 24 97 mathieu.gemard@gmail.com

Physicien passionné d'informatique

Compétences

- Systèmes d'exploitation: Windows 7, Linux Ubuntu.
- Langages de programmation: C/C++, Java, Java EE, PHP.
- SGBD: SQL, NoSQL (Google Datastore).
- Langages web: HTML 5, CSS 3, Javascript, jQuery, Knockout, Bootstrap.
- Server d'application: Google App Engine.
- Rédaction d'articles scientifiques: LaTeX.
- Calcul numérique.

Disponibilité

Disponible immédiatement

Permis B, Véhicule

Expériences Scientifiques

Mars 2013 à Juillet 2013 Laboratoire Subatech, Nantes

Etude de l'amélioration de l'absorbeur du spectromètre à muons. Implémentation d'une nouvelle géométrie du spectromètre à muons en C++ à l'aide du framework AliROOT.

Simulations (utilisation de Shell Bash) et analyses des résultats. Rédaction d'un rapport et présentation orale des résultats.

Mai 2012 à Juin 2012 Laboratoire Subatech, Nantes

Poursuite du travail commençé en Juin 2011 suivi d'une publication. La publication est disponible sur le site ArXiv (http://arxiv.org/abs/1402.0234).

Langues

Anglais Bon niveau. Lu, parlé, écrit.

Espagnol Notions

Juin 2011 Laboratoire Subatech, Nantes

Etude du modèle core-corona sur bourse Janus.

Implémentation d'un progamme en C++ afin de comparer les prédictions du modèle avec les dernières données expérimentales issues des collaborations STAR, PHENIX et ALICE.

Janvier 2011 Laboratoire Subatech, Nantes

Mesure des distributions en moment des particules chargées dans les jets reconstruits par l'expérience ALICE .

Prise en main des outils informatiques (AliROOT, C++, système UNIX).

Formation

2011-2013 Université de Nantes

Master Application et Recherche Subatomique option recherche

2010-2011 Université de Nantes

Licence 3 Physique

2009-2010 Université de Nantes

Licence 2 Informatique

2007-2009 Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne

1ère année Ecole d'ingénieurs généralistes

2005-2007 Lycée Aristide Briand Saint-Nazaire

Classe Préparatoire TSI

2005 Lycée La Joliverie Saint Sébastien

Baccalauréat STI, spécialité Génie Electrotechnique

Autres Expériences

2014-2015 Création d'un site internet

Implémentation de la partie back end et front end. Technologies utilisées : Google App Engine, Java EE, Datastore, HTML5, CSS3, JQuery, Knockout, Bootstrap. Adresse du site : http://www.ikopit.com.

2010 Université de Nantes

Réalisation de tutorats de statique du solide à des étudiants de Licence 1.

Juillet 2013 à décembre 2014 SCA VALNANTAIS

Ouvrier de fabrication.

Eté 2007 à été 2012 SCA VALNANTAIS

Travail saisonnier.

Centres d'intérêts

Echecs, lecture, guitare, jeux vidéo.