Benoit Viguier

Ingénieur en Informatique

3 33 ans (25/04/1983)

Permis de conduire

Marié, 2 enfants

b-viguier.github.io

■ twitter.com/b_viguier

github.com/b-viguier

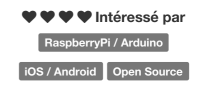
in linkedin.com/in/bviguier

Compétences

Techniques







Anglais

- Lecture et rédaction de documents techniques ou scientifiques.
- Participation en tant qu'exposant à des salons internationaux (IDS 2011, Dental Forum 2012, EuroMold 2012).
- Déplacements professionnels à Séoul pour collaborer avec un client Coréen.
- Support client, collaborations diverses...

Formation

2008	Ucb Lyon 1	Doctorant en Informatique
2006	Ucb Lyon 1	Master Recherche, Image et Informatique Graphique (Mention Bien)
2005	Ucb Lyon 1	Maitrise d'Informatique (Mention Bien)
2004	Ucb Lyon 1	Licence d'Informatique (Mention Très Bien)
2003	Ucb Lyon 1	DEUG Mathématiques, Informatique et Application aux Sciences (16e/207)

Expérience Professionnelle

Développeur 2015 - Maintenant

ÉLAO / M6 WEB

Développeur backend en délégation chez M6Web

Intégration de l'équipe backend 6play, développement, conception et optimisation des APls pour le service de télévision de rattrapage des chaînes du groupe M6.

Depuis juin 2016, lead développeur d'une équipe de 5 personnes.



Directeur Technique 2013 - 2015 (2 ans)

WIZACHA

Développement du site wizacha.com

Personnalisation de l'outil CsCart pour répondre aux demandes, administration des serveurs, modification du cœur de l'application pour supporter la charge lors des imports de produits (plus de 100000 tous les jours), développement d'une Api Rest, migration de l'application vers des composants Symfony2 (*EventDispatcher*, *HttpFoundation*, *Dependency Injection*...)

Gestion de l'équipe technique

Constitution d'une équipe de 4 développeurs, mise en place des processus de développements (Tests unitaires, *Pull Requests*, méthodes Agiles...), *Scrum Master*

Divers

Développement du site axiona.co, participation à des conférences (Mixit, BlendWebMix, PhpTour, DotScale, Aws Summit)



Ingénieur Recherche et Développement 2010 - 2013 (3 ans)

TECHNODIGIT, HEXAGON GROUP

Responsable du développement du module de CAO dentaire sur le logiciel 3DReshaper

Gestion du projet, architecture du module, nouvelle interface graphique métier, processus de création de prothèses dentaires (recalage de formes, *morphing*, formes paramétriques, export FAO...).

Développements généraux sur 3DReshaper et son Sdk

Architecture C++, rendu 3D, sécurité, veille technologique C++11, tests unitaires, encadrement d'un stagiaire, support client.



Ingénieur Recherche et Développement 2008 - 2009 (19 mois)

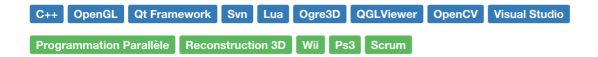
PHOENIX INTERACTIVE

Équipe Développement

Création du moteur du jeu *Arthur et les Minimoys : La revanche de Maltazard* et des outils nécessaires à son utilisation (éditeur de ressources, de scripts...). Intégration de diverses technologies Open Source (Ogre3D , Bullet Physics).

Équipe Recherche

Développement d'outils pour l'acquisition 3D et le rendu réaliste, pour intégrer des performances d'acteurs dans le jeu. Recherches sur la vision par ordinateur, acquisition et traitement d'images, reconstruction 3D, conversion et optimisation des données pour la PlayStation3.



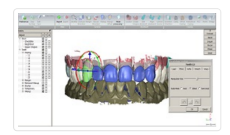
Allocataire de Recherche, Moniteur d'enseignement 2006 - 2008 (2 ans)

UCBL, LIRIS

Allocation du ministère de la recherche pour un doctorat. Recherches pour la conception d'une application de suivi de mouvements respiratoires en temps réel. Cours à l'Université/IUT dans le cadre du monitorat (C/C++, Algorithmique, Bureautique, Base de Données...)



Liens



3DReshaper Dental

https://youtu.be/Mc-mJqAASAU

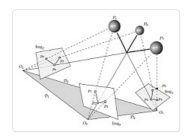
Logiciel de CAO dentaire développé chez Technodigit



Convergences

https://youtu.be/UDT2j8iLIRc

Projet R&D Convergences développé chez Phoenix Interactive



Article Liris

bit.ly/PmJjFK

Modélisation d'un système de lumière structurée à partir de graphes

Centres d'intérêts

Programmation

- Veille technologique
- Talks (Afup, HumanTalks, BBL...)
- Projets personnels (Github)

Musique

- Saxophone, Clavier, Percussions
- Composition
- Musique Assistée par Ordinateur

Divers

- Jeux vidéos
- Casse-têtes
- Badminton
- Magie des pièces