Florian BENAVENT

DATE DE NAISSANCE: 12 Juin 1991 NATIONALITÉ: Française

TELEPHONE: +33 6 88 45 81 71 EMAIL: florian.benavent@gmail.com

ADRESSE: 5 Allée Robert Grignon, 33 120 Arcachon, France

PERMIS: B Site Web: florianbenavent.net

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Oct 2015-2018 | Doctorat en informatique, Lab. GREYC, Univ. de Caen Normandie

Intégration de recommandation dans les systèmes numériques intelligents Étudier et intégrer des modèles de recommandations accessibles à tout utilisateur dans le cadre des processus de décision markovien (MDP) incertain. Analyse de performances des algorithmes de résolution pour les MDP incertains et proposition de version approx-

imative. Généralisation des MDPs incertains pour des cas multi-utilisateurs.

Oct 2015-2018 | Enseignement, Université de Caen Normandie

Avenant d'enseignement au doctorat

Python, Gestion de projet, Gestion de projet en groupe, Tableurs, Encadrement de projet

annuel, Encadrement de Stage 3e année.

MARS-Août 2015 | Stage au laboratoire du GREYC, Université de Caen Normandie

Étude théorique sur la formation de coalitions au sein d'un système de trading haute-

fréquence responsable.

SEPT 2013-AOÛT 2014 | Stage au laboratoire du GREYC, Université de Caen Normandie

Développer une bibliothèque Java d'intelligence artificielle. Initialement centrée sur les processus de décision markovien et les techniques d'apprentissage par renforcement,

puis étendue à d'autres domaines d'intelligence artificielle.

Mai-Août 2012 | Stage HydrOcean, Nantes

Participation aux développements d'une suite logicielle marine basée sur les technologies Qt et VTK ainsi que d'un logiciel d'optimisation navale réalisé autour de l'environnement

.Net.

SEPT-DÉC 2010 | Veolia Umweltservice Management Suisse SA

Développement de nouvelles fonctionnalités pour le logiciel Open Source GLPI (Gestion

de parc informatique) en php et mysql.

PUBLICATIONS

FÉVR 2018 An Experimental Study of Advice in Sequential Decision-Making under Uncertainty 32nd AAAI Conférence en intelligence artificielle, Nouvelle-Orléans, États-Unis

JUIL 2016 Articles court : Intégration de recommandations simples dans un MDP

11èmes journées Francophones sur la Planification, la Décision et l'Apprentissage

pour la conduite de systèmes (JFPDA 2016) tenue à Grenoble

EDUCATION

SEPT 2015	Master de Science en Informatique, Université de Caen Normandie, France
	Spécialité Décision et optimisation, Major de promotion

Sept 2014 Expert en Technologies de l'Information, Epitech, Paris, France

Diplôme Bac+5 Reconnu Niveau 1 (France) et niveau 7 (UE) enregistré au RNCP

2012-2013 Année d'échange à l'université Laval, Québec, Canada

LANGUES

FRANÇAIS: Langue maternelle

ANGLAIS: Correct (Toeic: Score 855 en 2014)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages et librairies

Avancés: C#, C++, Java, C, QT

Intermédiaires : .net, Python, SQL, Unity, SFML, SDL, PHP, HTML

Basiques: Prolog, Ocaml, CSS, Autoit

Algorithmes

Avancés: Processus de décision markovien (MDP, POMDP, Dec-MDP, IRMDP...),

Apprentissage par renforcement (QLearning, Monte-Carlo...)

Intermédiaires: Métaheuristique (Algorithmes génétiques, Recuit simulé...),

Système de recommandation, Graphe de confiance

Basiques : Programmation par contrainte, Réseaux de neurones

Outils

Gestion de projet : CMake, Git, Svn, Mercurial

Divers: Latex, divers IDE (visual studio, eclipse...), ...

RÉFÉRENCE

Professeur Bruno Zanuttini, Directeur de thèse Oct 2015 - 2018 Contact : bruno.zanuttini@unicaen.fr, +33 2 31 56 74 84.

CENTRES D'INTÊRETS

- Planification et prise de décision.
- Système automne et supervisé.
- Domaines d'applications : Robotique, Aérospatiale, Aéronautique, Médecine.
- · Génération procédurale