

Nicola ONOSE

[Department of Computer Science & Engineering](#)

[University of California, San Diego](#)

9500 Gilman Drive
La Jolla, CA 92093-0404

Nationalité : Roumaine

Age : 25, M Célibataire

nonose@cs.ucsd.edu

<http://www.carva.org/nicola.onose>

Formation:

2004 –	PhD en informatique à l' Université de Californie, San Diego
2003 – 2004	Ensimag (Grenoble), école d'applications de l'X, spécialisation en génie logiciel
avril 2001 – 2003	Ecole Polytechnique (Palaiseau), spécialisation en informatique
1998 – 2001 – 2003	Université Politehnica (Bucarest), Faculté d'Informatique
juillet 1998	Baccalauréat (très bien) au Lycée Unirea (Focșani)
Langues	roumain (langue maternelle) français (avancé – niveau 6 au TCF) anglais (avancé – 273 au TOEFL) allemand (niveau de base, capable à suivre une conversation simple)

Informatique:

Bonne connaissance	C/C++ (Visual C/gcc), Java, Caml, Lisp
Connaissances de base	Ada, Scheme, Prolog, Clips, Html, Latex, LOTOS, CORBA, Visual Basic

Expérience professionnelle:

juin – septembre 2005	BEA Systems, stage dans le projet AquaLogic Data Services Platform, optimisations pour XQuery, équipe de 7 personnes
avril – juin 2005	UCSD, Teaching Assistant, CSE132B
juillet – septembre 2004	UCSD, stage de recherche, réécriture de requêtes pour RDF
avril – juin 2003	Bell Labs, Lucent Technologies(Etats-Unis): stage de recherche Projet GUpster (gestion des profils des utilisateurs), équipe de 5 personnes Projet Galax (implémentation de XQuery), équipe de 2 + 8 collaborateurs
juillet – septembre 2000	Popnet Agentscape (Bucarest): programmeur (Visual C++) Logiciel intelligent du type Bonzi Buddy, 2 équipes x 5 personnes
avril – juin 2000	Macroinformatica (Bucarest): programmeur (Visual Basic, Microsoft Access) Logiciel pour une imprimante, 2 équipes x 4 personnes

Expérience extraprofessionnelle:

Robotique	Participation à la Coupe E=M6 2002 dans le cadre du club de robotique de l'Ecole Polytechnique
Journalisme	Ancien membre du conseil de rédaction (2001-2002) et webmestre d'XPassion, la revue culturelle des élèves de l'Ecole Polytechnique
Sports et loisirs	Aviron, natation, randonnée à la montagne, musculation Dessin, peinture, littérature (anglaise, française, roumaine)