

Rui João Peixoto José

Rui José é Doutorado em Informática pela Universidade de Lancaster e Professor Associado do Departamento de Sistemas de Informação da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, onde trabalha desde 1995.

Como investigador do Centro Algoritmi, coordena o Laboratório de Computação Urbana e o Grupo de Comunicações por Computador e Pervasive Media. Os interesses de investigação incidem nos sistemas ubíquos e nas cidades inteligentes, sendo os atuais projetos focados na micromobilidade urbana e nos sistemas de locative media para espaços públicos. A sua produção científica inclui mais de 140 publicações em livros, capítulos de livros, revistas e atas de conferências internacionais e nacionais, 24 das quais em coautoria com investigadores de instituições estrangeiras.

As publicações incluem os principais jornais e conferências, como Ubicomp Conferences, IEEE Computer, Sensors, IEEE Computer Graphics and Applications, IEEE Pervasive Computing ou Personal and Ubiquitous Computing. Rui José colaborou em 12 projetos de investigação e 12 projetos de indústria, todos com financiamento competitivo. Foi PI ou co-PI em 9 desses projetos, incluindo projetos financiados por programas internacionais, como FP7, FET-OPEN e Portugal / CMU.

Como perito, participou na avaliação de projetos de investigação em programas nacionais e internacionais, nomeadamente Agência Portuguesa de Inovação (ANI), COST (Cooperação Europeia em Ciência e Tecnologia) e Microsoft Research PhD Scholarship Program.

Como docente, Rui José foi responsável por mais de 100 unidades curriculares, principalmente nas áreas de Sistemas Ubíquos, Sistemas Distribuídos, Inovação Digital e Informática Urbana, para diversos cursos de graduação e pós-graduação, incluindo Programas Doutorais em Informática, Sistemas de Informação e Telecomunicações.