

Luís Manuel Pinto da Rocha Afonso Carriço nasceu em Lisboa em 1963. É Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Foi até janeiro de 2018 coordenador do LASIGE a Unidade de Investigação da Faculdade de Ciências na área da Ciência e Engenharia da Computação, onde ainda exerce a sua investigação. Licenciou-se e doutorou-se em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pela Universidade Técnica de Lisboa. A sua área fundamental de investigação é a Interação Pessoa-Máquina com enfoque no estudo e conceção de tecnologia para pessoas com necessidades especiais (acessibilidade digital) e para contextos de utilização críticos (e.g. saúde, catástrofes naturais). É autor de mais de 200 publicações científicas. Coordenou vários projetos de investigação nacionais e internacionais e estabeleceu contratos com empresas e instituições do tecido económico e social português. É frequentemente convidado como perito avaliador de propostas de projeto e de desenvolvimento de carreira, e de projetos em execução em programas nacionais e internacionais de financiamento de investigação. Fez parte da equipa de peritos que avaliou as Unidades de Investigação Gregas da área da Computação. Foi membro do Conselho Científico e do Conselho de Escola daquela Faculdade. Em 2010 fundou a BoomUX, uma empresa na área da acessibilidade digital e experiência de utilização.

Luís Manuel Pinto da Rocha Afonso Carriço was born in Lisboa in 1963. He is a full professor at Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL). He was until January 2018 the coordinator of LASIGE, the Research Unit in Computer Science and Engineering of FCUL, where he is a senior researcher. He holds a PhD in Computer and Electronics Engineering by the Technical University of Lisbon. His main research area is Human-Computer Interaction with focus on the study and design of technology for people with special needs (digital accessibility) and for use in critical contexts (e.g. health, natural disasters). He has authored more than 200 scientific publications and he has been program and general chair of international main stream scientific conferences. He has coordinated multiple national and international research projects and attained several contracts with the industry and institutions from the Portuguese economic and social fabric. He is frequently invited as an expert evaluator of project and career development proposals, and ongoing projects for national and international funding programs. He participated in the team of experts that evaluated Greek Research Units in Computer Science. He was member of the Scientific Council and the School Council of FCUL. In 2010 he funded BoomUX, a company working in the area of digital accessibility and user experience.