

Authors (EN)

Christoph Becker is an Associate Professor at the Faculty of Information, University of Toronto. His research examines the role of human values in computing, the politics of systems design, and the social and cognitive processes of judgment and decision making in systems design.

Ann Light is Professor of Design and Creative Technology at the University of Sussex and Professor of Interaction Design at Malmo University. She has been working at the intersection of values, participatory design, future-making and technology in various combinations for over 20 years.

Victoria Palacin is a doctoral student at LUT University and a research affiliate at the University of Helsinki. Her work focuses on participatory technology design, the creation of data experiences, and the development of new mechanisms to amplify people's agency and voices in the development of their societies.

Dawn Walker is a doctoral student at the Faculty of Information, University of Toronto. Her research focuses on values and social transformation in the design of web decentralization projects.

Christopher Frauenberger is senior researcher at the HCI Group, TU Wien, Vienna, Austria. His research focuses on designing digital artefacts in participatory ways. Drawing on philosophy and other fields he investigates the complex, real-world relationships between humans and technology.

Rachel Charlotte Smith is Associate Professor at the Dept. of Digital Design and Information Studies at Aarhus University. Her research focuses on relations between people, design and digital technology in participatory processes of social transformation and future making.

Syed Ishtiaque Ahmed is an Assistant Professor of Computer Science at the University of Toronto. He conducts research in the intersection of HCI and ICTD. His research focuses on the challenges around 'voice' which he defines through access, autonomy, and accountability.

Pedro Reynolds-Cuellar is a doctoral student at the MIT Media Lab. His work focuses on participatory technology design, the development of new design frameworks, and the study of ancestral technologies in Latin America.

David Nemer is an Assistant Professor of Media Studies at the University of Virginia. He is a Brazilian ethnographer who conducts research at the intersection of STS, HCI, and ICTD. His fieldwork covers Brazil, Cuba, and Mexico.

Authors (ES)

Christoph Becker es profesor asociado en la Facultad de Información de la Universidad de Toronto. Su investigación examina el papel de los valores humanos en la informática, la política del diseño de sistemas y los procesos sociales y cognitivos de juicio y toma de decisiones en el diseño de sistemas.

Ann Light es profesora de Diseño y Tecnología Creativa en la Universidad de Sussex y profesora en diseño de interacción en la Universidad de Malmö. Durante más de 20 años, su trabajo ha examinado diversas combinaciones entre la intersección de valores, el diseño participativo, el futuro y la tecnología.

Victoria Palacin es estudiante de doctorado en la Universidad LUT e investigadora afiliada en la Universidad de Helsinki. Su trabajo se centra en el diseño de tecnología participativa, la creación de experiencias con los datos y el desarrollo de nuevos mecanismos para amplificar las voces de las personas en el desarrollo de sus sociedades.

Dawn Walker es estudiante de doctorado en la Facultad de Información de la Universidad de Toronto. Su investigación se centra en los valores y la transformación social en el diseño de proyectos de descentralización web.

Christopher Frauenberger es investigador sénior en el Grupo HCI, TU Wien, Viena, Austria. Su investigación se centra en el diseño de artefactos digitales de manera participativa. Basándose en la filosofía y otros campos, investiga relaciones complejas entre el mundo real, los humanos y la tecnología.

Rachel Charlotte Smith es profesora asociada en el Departamento de Diseño Digital y Estudios de Información en la Universidad de Aarhus. Su investigación se centra en las relaciones entre las personas, el diseño y la tecnología digital en procesos participativos de transformación social y creación de futuro.

Syed Ishtiaque Ahmed es profesor asistente de informática en la Universidad de Toronto. Realiza investigaciones en la intersección de HCI y ICTD. Su investigación se centra en los desafíos en torno a la “voz”, la cual define a través del acceso, la autonomía y la responsabilidad mutua.

Pedro Reynolds-Cuéllar es estudiante de doctorado en Medios, Artes y Ciencias en el MIT Media Lab. Su trabajo se centra en el diseño de tecnología participativa, el desarrollo de nuevos marcos de diseño y el estudio de tecnologías ancestrales en América Latina.

David Nemer es profesor asistente de Estudios de Medios en la Universidad de Virginia. Es un etnógrafo brasileño que realiza investigaciones en la intersección de STS, HCI y ICTD. Su trabajo de campo cubre Brasil, Cuba y México.