Termo de Consentimento Livre e Esclarecido para Participação em Investigação (*Profissionais*)

A Associação Fraunhofer Portugal Research, um centro de investigação em tecnologia digital, está a realizar um projecto de investigação financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia intitulado Taboo – Exploração de princípios de design para a criação de artefactos para a investigação de temas tabu.

O projecto pretende, numa primeira fase, identificar as dificuldades sentidas por investigadores de design na interacção com participantes quando o tema da investigação é tabu. Numa segunda fase, procuraremos propor alguns princípios de design e artefactos experimentais que ajudem aqueles que fazem investigação de design em torno de temas tabu.

Gostaríamos que colaborasse em ambas as fases do projecto, mas também é possível participar apenas numa delas ou apenas numa das actividades. Para a primeira fase, pediremos que responda a um questionário, potencialmente seguido de uma entrevista. Para a segunda fase, pediremos que teste um ou mais artefactos, propondo possíveis melhorias no design do artefacto. Esta proposta de (re)desenho poderá ser incluída numa exposição final de artefactos produzidos no âmbito do projecto de investigação.

Materiais Utilizados

Para o questionário, utilizaremos uma plataforma online e a participação poderá ser anónima. Se desejar continuar a ser chamada/o para as restantes actividades, pedimos-lhe que partilhe os seus dados de contacto connosco. Para a entrevista, utilizaremos um sistema de conferência online e agendaremos sessões individuais.

Na fase de teste de artecfatos, pediremos que teste artefactos criados pela equipa de investigação com um grupo de utilizadores. Nesta fase, pediremos que nos dê feedback escrito ou oral sobre os artefactos, bem como, se aplicável, representações/protótipos da sua proposta de (re)desenhar um ou mais artefactos. A análise dos dados recolhidos será realizada pela equipa da Associação *Fraunhofer Portugal Research*.

Procedimentos

Os dados pessoais são confidenciais e serão destruídos três anos após o final do projecto. O projecto termina no final de Dezembro de 2025. Os restantes dados serão utilizados para alimentar uma base de dados, permitindo assim a sua utilização para fins de investigação. Os dados serão armazenados de forma anónima. Caso pretenda que a sua autoria seja reconhecida publicamente nas representações e/ou protótipos que desenvolve, pode dar esta indicação explícita ao Investigador Principal, cujos dados se encontram no final deste documento. Neste caso, o seu nome será associado às representações e/ou artefactos sempre que estes sejam utilizados no âmbito das actividades de investigação, comunicação ou divulgação do projecto. A

Associação Fraunhofer Portugal Research é responsável pela salvaguarda e protecção dos dados recolhidos,

que apenas serão utilizados para este estudo.

Gostaríamos de contar com a vossa participação. A participação não implica qualquer perda ou dano material.

A sua participação não envolve qualquer tipo de pagamento.

A sua participação é voluntária e pode interrompê-la a qualquer momento sem qualquer consequência. Pode

também, a qualquer momento, solicitar a rectificação ou destruição das informações recolhidas. Para fazer

isso, entre em contacto connosco usando o endereço de e-mail fornecido abaixo.

Agradecemos muito a sua contribuição, que é fundamental para a nossa investigação.

_		•		
בע	rtic	rın	ลท	tρ.
ı u		שוי	uii	u.

Declaro que li e compreendi este documento, bem como outras informações que possa ter solicitado, e
concordo em participar nesta investigação. Permito a utilização dos dados que forneço de forma voluntária,
confiando que apenas serão utilizados para investigação e com as garantias de confidencialidade e anonimato
que me foram dadas pelos investigadores. Autorizo a comunicação de dados de forma anónima a outras
entidades parceiras do estudo para fins de investigação académica e científica.

A	, .	ı· ı ~	, ,	, .
Autorizo a recolho	a ae imaaens e	י מ גוומ מועוווממרמט	. aesae aue	anonimas
/ latorizo a reconite	i ac iiiiagciis c	a saa arrargação	, acsac que	anominas.

Nome de Participante: _____

Assinatura: ______ Data ___ / ___ / ____

Investigador principal:

Nome: Ricardo Melo

Telefone: +351 220 430 300

Correio electrónico: ricardo.melo@fraunhofer.pt