

Les principaux experts canadiens en matière d'accessibilité cognitive

Nous contribuons à rendre les environnements bâtis, les produits et les services accessibles à tous.

Les gens pensent et comprennent le monde qui nous entoure différemment mais les produits les services et l'environnement bâti sont conçus pour ceux que nous percevons comme typiques. Nous mettons fin à cette disparité en intégrant dans la solution des personnes aux habiletés cognitives diverses.

Faites confiance à notre équipe intégrée d'experts et de conseillers en accessibilité cognitive et de spécialistes de l'accessibilité pour vous assurer que vos produits, services, environnements et expériences sont accessibles aux personnes de toutes habiletés cognitives.

Solutions d'accessibilité cognitive

Contribuer à rendre les produits, les services, les environnements et la main-d'œuvre plus équitables et plus inclusifs.

Éducation et formation à l'accessibilité

Conçu et dispensé par des experts canadiens de premier plan en matière d'accessibilité cognitive.

R&D inclusifs

Implication éthique de personnes ayant une expérience vécue, facilitée par des experts.

OpenAccessibility.ca







JLG Health Solutions



MAXminder offre une application de calendrier pour le suivi des médicaments ainsi que des rendez-vous et des activités quotidiennes.

Open a collaboré avec JLG Health Solutions pour développer MAXminder, une solution qui répond aux besoins des personnes âgées, notamment celles qui sont en situation de handicap cognitif. Open a testé MAXminder tout au long de son développement afin de le rendre aussi facile à utiliser que possible.

Vous pouvez en savoir plus sur le projet en lisant cet article publié par AGE-WELL.

Le problème

Avoir accès à des testeurs du monde réel ayant des capacités cognitives diverses pour améliorer la pertinence, l'utilisabilité et l'accessibilité d'une application.

La solution

Open a fourni un groupe de conseillers en accessibilité cognitive pour effectuer des tests d'utilisabilité sur MAXminder. Les conseillers avaient des âges, des habiletés cognitives et des connaissances numériques variées. Ils ont eu accès à l'application sur leurs appareils et les commentaires ont été recueillis grâce à notre protocole de pointe. Des soignants ont également participé aux tests d'utilisabilité pour tester la fonction de cercle de soins de l'application.

Services fournis:

- Analyse des besoins du marché
- Test d'utilisabilité et d'accessibilité

Le résultat

Open a soutenu l'engagement de testeurs du monde réel de toutes habiletés cognitives et de leurs soignants qui reflètent le marché ciblé par l'application. Notre protocole a également permis de renforcer la crédibilité, l'exactitude et la pertinence des commentaires recueillis auprès des testeurs. Dans l'ensemble, grâce aux tests effectués par nos conseillers, nous avons aidés à créer un produit plus accessible sur le plan cognitif.

"Nous travaillons avec Open afin de développer une application de gestion des médicaments accessible sur le plan cognitif. L'entreprise nous a fourni une grande expertise en matière de handicaps cognitifs et d'accessibilité, tout en veillant à ce que nous recevions des informations directement de personnes en situation de handicap cognitif."

—Dinis Cabral, PDG, JLG Health Solutions

OpenAccessibility.ca





