

Une idée derrière la Tech – Épisode 4 : UReflect

Découvrez Ureflect, un miroir connecté entièrement personnalisable grâce à la reconnaissance faciale. Kévin Empociello, étudiant à l'école Epitech nous présente son projet en vidéo.

15 juin 2019

UReflect est le quatrième projet présenté par l'un de ses fondateurs, Kévin Empociello. Cet étudiant de l'école supérieure d'informatique [Epitech](#) de Bordeaux a développé, avec huit de ses camarades, un système d'exploitation complet permettant de transformer n'importe quel miroir connecté en interface interactive personnalisable. L'ambition de ce projet ? Créer un objet qui pourrait nous guider au quotidien, en nous apportant des conseils dans différents domaines (beauté, santé, etc.).

Le module UReflect pourra s'intégrer à un miroir connecté et grâce à la reconnaissance faciale, chaque membre de la famille, par exemple, pourrait bénéficier d'une interface personnalisée avec ses propres fonctionnalités et adapté à chaque besoin. Ce projet ambitieux a été sélectionné par le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine et la [French Tech Bordeaux](#) pour faire parti de la délégation régionale au salon CES (Consumer Electronics Show) de Las Vegas en janvier dernier. Ils se sont d'ailleurs vu recevoir un prix dans la catégorie "Smart Home" des Innovations Awards.

Article écrit par Maddyness avec le Groupe IONIS