FICHE DE PROJET

OBJECTIF : CRÉER UN MIROIR TACTILE CONNECTÉ QUI A POUR BUT D'AIDER DES PERSONNES AU QUOTIDIEN ATTEINT DE PROBLÈME NEUROPSYCHIQUE

Nom du projet: HANDYMIRROR

Début le: 17 MARS 2023 Fin le : 28 NOVEMBRE 2023

Pilote Du Projet: TAREK TAGUINE

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE

Ce projet consiste à créer un miroir tactile connecté lié à une application web pour simplifier la vie au quotidien des personnes atteint d'un handicap léger ou très lourd. Un site web est également créé pour permettre de vendre celui-ci.

DESCRIPTION DÉTAILLÉ

Nous avons créé un miroir tactile connecté innovant, éco-conçu et disponible en différentes tailles pour répondre aux besoins de chacun. Notre solution peut être connectée à une application mobile pour afficher des widgets personnalisables tels que des rappels, des notes et la météo. Nous avons également intégré des fonctionnalités spécifiques pour les personnes atteintes de différents handicaps. Notre site de vente en ligne convivial, construit avec Symfony, propose notre miroir connecté ainsi que des lingettes et un spray nettoyant.

ROI

- permettre à des personnes marginalisé d'améliorer leur quotidien
- Améliorer le cadre de vie de proches à nous
- permettre d'améliorer nos compétences en programmation objet
- permettre d'améliorer nos compétences en développement web
- permettre d'améliorer nos compétences en développement d'application

Partie prenante

Sophie Majorel, Alain Guillon, Tarek Taguine, Maher Djadane, les formateurs, le personnel administratif de l'IT-Akademy, la région Auvergne Rhône-Alpes, nos famille et nos amis et nos futurs consommateurs potentiels

Sponsor Sophie Majorel, Alain Guillon, Tarek Taguine, Maher Djadane

ÉTAT D'AVANCEMENT

Compétence 60%

Livrable 10%

