

Questionnaire sur borne interactive tactile et son serveur web

Sujet :

Créer sur borne interactive KIMEX (écran géant vertical tactile de 1m50 de haut) un questionnaire de satisfaction (sur les ateliers du stand), un quizz et des fiches sur Copernicus et les métiers scientifiques et techniques du spatial avec récupération

Il s'agit de développer un système client/serveur avec une techno web ou Android en front et un backend qui récupère les résultats stockés dans le cloud.

Cette borne peut être visitée à Eirlab, le fablab de Bordeaux INP (2^e étage à gauche de Bx INP).



Contexte :

Copernicus (<https://www.copernicus.eu/fr>) est le programme d'observation de la Terre par satellite de l'Union européenne. Il est utilisé par exemple dans le cadre de la mise à disposition des cartes météorologiques mais offre bien d'autres données et services sur des thématiques comme le changement climatique, les catastrophes naturelles ou l'environnement marin. Afin d'en assurer la découverte et la promotion auprès du grand public, des entreprises et des institutions, Copernicus organise des salons et des ateliers sur toute la France. C'est dans ce cadre que vous intervenez en développant le système de récupération de la satisfaction des visiteurs sur les ateliers du stand tout en leur offrant la possibilité de visualiser des fiches métiers liées au spatial et à Copernicus et de répondre à des quizz.

Plus d'info lors du Meetup :)

Contact

Olivier MARTY

Responsable du pôle Promotion des Métiers de l'Ingénieur et du Scientifique à l'Union Régionale des Ingénieurs et Scientifiques en Aquitaine (URISA)/ Ingénieurs Et Scientifiques de France en Nouvelle Aquitaine (IESF NA)

Email : pmis@urisa.fr