

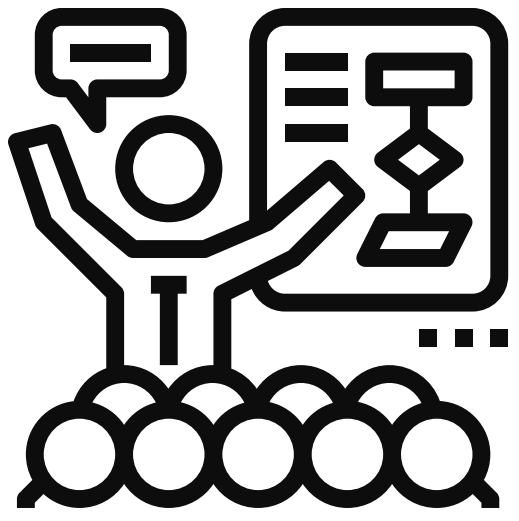
Poll – Solution de sondage

(Audience Response System)

Ivan Bouzas – ivan.bouzas@he-arc.ch

Contexte

①



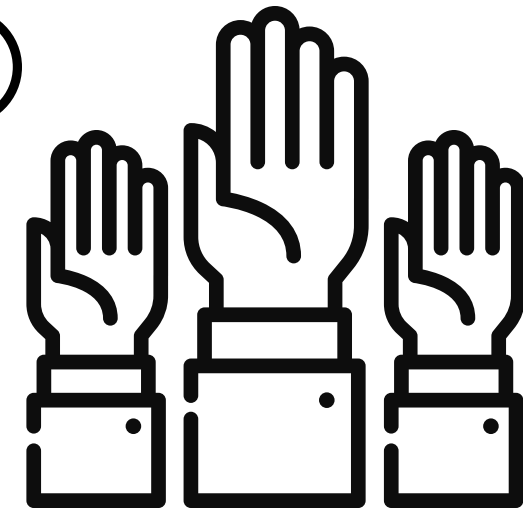
L'enseignant présente un bout de théorie.

②

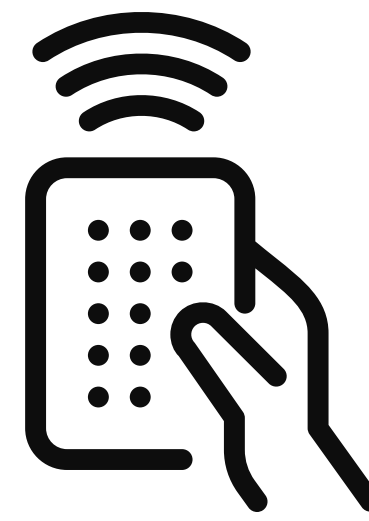


Il pose ensuite une question pour voir si les étudiants ont compris le sujet.

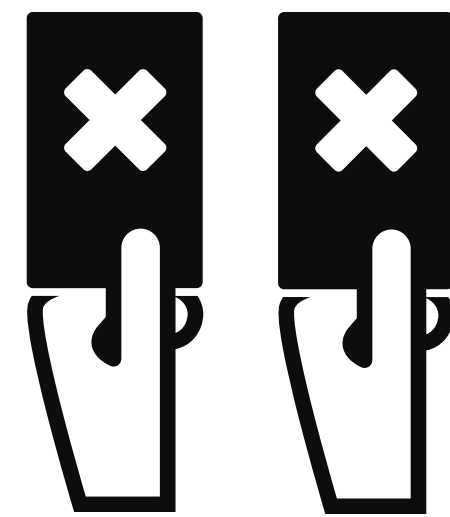
③



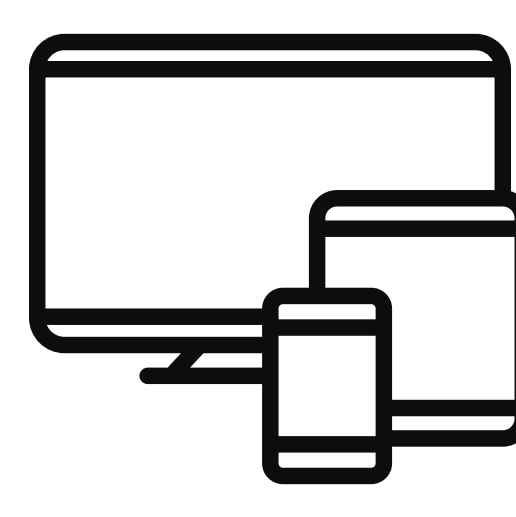
Main levée



Clicker

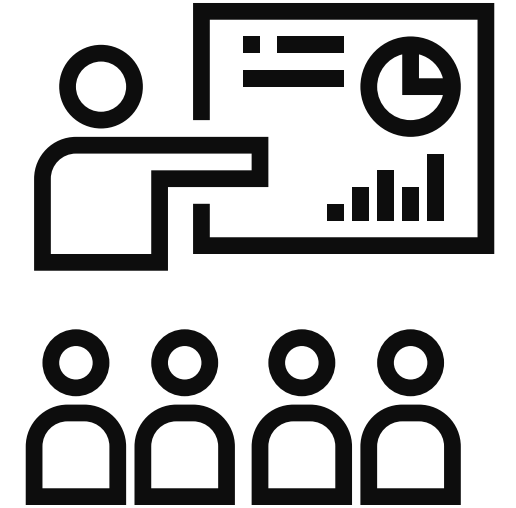


Carton de vote



Navigateur Web

④



L'enseignant présente les résultats et en discute avec la classe.

Problématique

La grande majorité des gens ont aujourd'hui un smartphone, dans la poche, prêt à être utilisé. Il est dès lors possible d'utiliser le navigateur Web intégré dans l'appareil, lors de présentation, pour avoir une interaction plus dynamique, simple et variée entre un conférencier et son audience.

Le marché actuel regorge de solutions de sondage qui utilise une interface Web. Mais de quoi ont besoins les utilisateurs ? Est-ce que toutes ces fonctionnalités sont nécessaires ou simplement marketing ? Y a-t-il un manque à combler dans les solutions actuelles ?

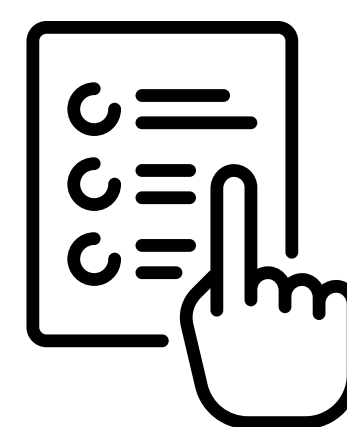
Objectif

Réaliser une solution de sondage qui corresponde à des besoins exprimés par les utilisateurs. Et qui contiendrait peut-être une/des fonctionnalité/s novatrice/s dans le domaine.

Démarche



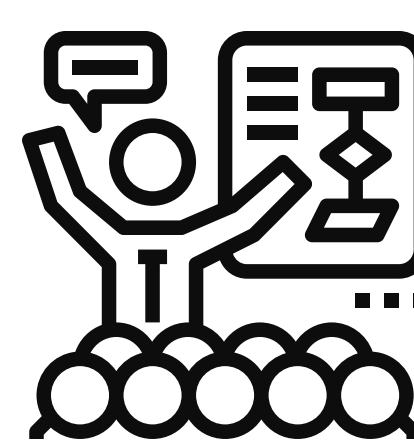
Analyser l'existant



Questionnaire utilisateur



Développer



Tester

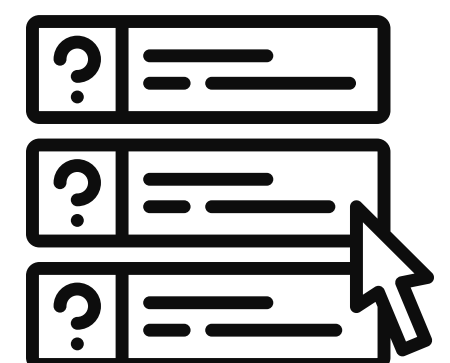
Fonctionnalités



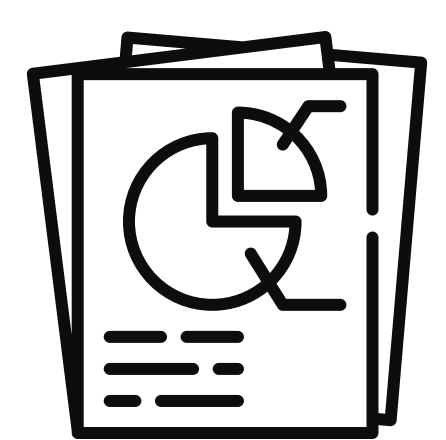
Interface Web



Résultats en direct



Q&A en direct



Exporter les résultats