Quiz 8

Note 4,00 sur 4,00 (100%)

Question 1
Correct
Note de 1,00 sur 1,00

Qu'est ce que l'onboarding en visualisation ? What visualization onboarding?

Veuillez choisir une réponse :

- C'est l'étude du comportement d'un utilisateur face à une visualisation: où regarde-t'il, quelles interactions utilise-t-il, etc.
 Visualization onboarding is the study analysis of the behavior of a user facing a visualization: where does he look, what interactions does he use, etc.
- C'est l'accompagnement et l'aide apportés aux utilisateurs sur la compréhension de l'encodage utilisée dans une visualisation afin
 de les aider à bien décoder l'information.

Visualization onboarding is the process of supporting users on how to read, interpret, and extract information of a visualization.

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : C'est l'accompagnement et l'aide apportés aux utilisateurs sur la compréhension de l'encodage utilisée dans une visualisation afin de les aider à bien décoder l'information.

Visualization onboarding is the process of supporting users on how to read, interpret, and extract information of a visualization.

Question 2
Correct
Note de 1,00 sur 1,00

Qu'est ce que la "visualization literacy" ?

What is visualization literacy?

Veuillez choisir une réponse :

- a. C'est le bagage/background/expérience d'un utilisateur cible en visualisation, sa connaissance/culture en visualisation (et donc sa capacité à pouvoir lire facilement des visualisations).
 Its the background knowledge/culture of a target user in visualization designs. Therefore his likelihood/ability of well
 - its the background knowleage/culture of a target user in visualization designs. Therefore his likelihood/ability of well decoding visualizations.
- Ob. C'est l'ensemble de la littérature académique consacrée à la visualization de données.

It is the scientific academic litterature on data visualization.

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : C'est le bagage/background/expérience d'un utilisateur cible en visualisation, sa connaissance/culture en visualisation (et donc sa capacité à pouvoir lire facilement des visualisations).

Its the background knowledge/culture of a target user in visualization designs. Therefore his likelihood/ability of well decoding visualizations.

Question 3	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	
Pour qui, comment, où et quand l'onboarding est utilisé sont les 4 questions à se poser en tant que designer concernant L'objectif principal du "Pour qui" est de savoir :	l'onboarding.
Who, how, where and when are the four main onboarding questions to answer as a designer. The main goal of the is to know:	"Who" question
Veuillez choisir une réponse :	
 a. Ses connaissances a priori pouvant être utiles pour la visualisation (contexte, données, encodage etc.) 	~
His prior knowledge on several aspects related to the anticipated visualization (context, data, encoding	etc.)
Ob. Le support visuel utilisé: cellulaire, tablette, desktop etc.	
What is his hardware: cell, tablet, desktop etc.	
Votre réponse est correcte.	
La réponse correcte est : Ses connaissances a priori pouvant être utiles pour la visualisation (contexte, données, encoda	age etc.)
His prior knowledge on several aspects related to the anticipated visualization (context, data, encoding etc.)	.5/
Question 4	
Partiellement correct	
Note de 0,75 sur 1,00	

Pour qui, comment, où et quand l'onboarding est utilisé sont les 4 questions à se poser en tant que designer concernant l'onboarding. Pour le comment, quelles sont les techniques parmi les suivantes qui sont des techniques classiques d'onboarding en visualization:

Who, how, where and when are the four main onboarding questions to answer as a designer. Regarding the "how", what are, in the following lists, classical techniques of visualization onboarding:

Veuillez choisir au moins une réponse :

☑ a. Storytelling ✓

☐ b. Eye tracker

☑ c. Tutorial ✓

☑ d. Visual/textual annotations ✓

☑ e. Video explicative. Video-based explainer ✓

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : Tutorial, Visual/textual annotations, Video explicative. Video-based explainer, Storytelling