

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 decoding visualizations.
- ☐ b. C'est l'ensemble de la littérature académique consacrée à la visualisation 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'onboarding. L'objectif principal du "Pour qui" est de savoir :

Who, how, where and when are the four main onboarding questions to answer as a designer. The main goal of the "Who" question is to know:

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.)
- ☐ b. 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, encodage etc.)
His prior knowledge on several aspects related to the anticipated visualization (context, data, encoding etc.)

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