

CGW

Ερωτηματολόγιο Αξιολογητών (Evaluators' Questionnaire)

Έργο: «Ορέστης»

Ερωτηματολόγιο Αξιολογητών (Evaluators' Questionnaire)

Έργο: «Ορέστης»

Αξιολογητής: _____

Ιδιότητα: _____

Ημερομηνία: _____

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (1) Πρόσβαση στη βασική σελίδα πληροφορίας

Ενέργεια (Action): (1.α) Επιλογή μηχανήματος

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι						
Οι περισσότεροι						
Σχεδόν οι μισοί						
Κάποιοι χρήστες						
Σχεδόν κανείς						
		Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

β) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι η κατάλληλη για το σκοπό τους;

Σχεδόν όλοι						
Οι περισσότεροι						
Σχεδόν οι μισοί						
Κάποιοι χρήστες						
Σχεδόν κανείς						
		Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Εκτέλεση της ενέργειας

γ) Πόσοι χρήστες θα ξέρουν πώς να εκτελέσουν αυτή την ενέργεια;

Σχεδόν όλοι						
Οι περισσότεροι						
Σχεδόν οι μισοί						
Κάποιοι χρήστες						
Σχεδόν κανείς						
		Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

δ) Είναι η αντίδραση του συστήματος προφανής; ΝΑΙ ΟΧΙ

ε) Πόσοι χρήστες θα σκεφτούν ότι η αντίδραση του συστήματος τους φέρνει κοντύτερα στο στόχο τους;

Σχεδόν όλοι						
Οι περισσότεροι						
Σχεδόν οι μισοί						
Κάποιοι χρήστες						
Σχεδόν κανείς						
		Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (1) Πρόσβαση στη βασική σελίδα πληροφορίας

Ενέργεια (Action): (1.β) Επιλογή παραγράφου

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

β) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι η κατάλληλη για το σκοπό τους;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Εκτέλεση της ενέργειας

γ) Πόσοι χρήστες θα ξέρουν πώς να εκτελέσουν αυτή την ενέργεια;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

δ) Είναι η αντίδραση του συστήματος προφανής; ΝΑΙ ΟΧΙ

ε) Πόσοι χρήστες θα σκεφτούν ότι η αντίδραση του συστήματος τους φέρνει κοντύτερα στο στόχο τους;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (1) Πρόσβαση στη βασική σελίδα πληροφορίας

Ενέργεια (Action): Τέλος διεργασίας

1) Όταν ολοκληρωθεί η διεργασία, είναι αυτό φανερό; ΝΑΙ ΟΧΙ

2) Βρίσκετε την διεργασία χρήσιμη; ΝΑΙ ΟΧΙ

Αν όχι, γιατί, τί αλλαγή προτείνετε ώστε να γίνει χρήσιμη;

3) Σχόλια/προτάσεις γενικά για τη διεργασία (task) και τις ενέργειες (actions):

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.α) Άνοιγμα φωτογραφίας

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.β) Κλείσιμο φωτογραφίας

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.γ) Εκκίνηση ήχου

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.δ) Χειρισμός έντασης

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.ε) Χειρισμός ήχου

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.στ) Εκκίνηση βίντεο

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

β) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι η κατάλληλη για το σκοπό τους;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Εκτέλεση της ενέργειας

γ) Πόσοι χρήστες θα ξέρουν πώς να εκτελέσουν αυτή την ενέργεια;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

δ) Είναι η αντίδραση του συστήματος προφανής; ΝΑΙ ΟΧΙ

ε) Πόσοι χρήστες θα σκεφτούν ότι η αντίδραση του συστήματος τους φέρνει κοντύτερα στο στόχο τους;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (2) Χειρισμός πολυμεσικών στοιχείων

Ενέργεια (Action): (2.ζ) Κλείσιμο βίντεο

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (3) Ασκήσεις 1

Ενέργεια (Action): (3.α) Είσοδος στο περιβάλλον ασκήσεων

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (3) Ασκήσεις 1

Ενέργεια (Action): (3.β) Συμπλήρωση ασκήσεων multiple choice

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (3) Ασκήσεις 1

Ενέργεια (Action): (3.γ) Επιλογή αντικειμένου

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (3) Ασκήσεις 1

Ενέργεια (Action): (3.δ) Έλεγχος απαντήσεων

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

β) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι η κατάλληλη για το σκοπό τους;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Εκτέλεση της ενέργειας

γ) Πόσοι χρήστες θα ξέρουν πώς να εκτελέσουν αυτή την ενέργεια;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

δ) Είναι η αντίδραση του συστήματος προφανής; ΝΑΙ ΟΧΙ

ε) Πόσοι χρήστες θα σκεφτούν ότι η αντίδραση του συστήματος τους φέρνει κοντύτερα στο στόχο τους;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					
	Πρώτη επαφή	Αρχάριος χρήστης	Μέσος χρήστης	Προχωρημένος	Εξπέρ

Έργο (Project): «Ορέστης»

Διεργασία (Task): (3) Ασκήσεις 1

Ενέργεια (Action): (3.ε) Επιστροφή στο περιβάλλον

Περιγραφή της διεργασίας που είναι ο σκοπός του χρήστη

Περιγραφή της πρώτης / επόμενης ενέργειας που πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης

α) Πόσοι χρήστες θα θεωρήσουν ότι αυτή η ενέργεια είναι διαθέσιμη;

Σχεδόν όλοι					
Οι περισσότεροι					
Σχεδόν οι μισοί					
Κάποιοι χρήστες					
Σχεδόν κανείς					

Έργο (Project): « Ορέστης »

Διεργασία (Task): (3) Ασκήσεις 1

Ενέργεια (Action): Τέλος διεργασίας

1) Όταν ολοκληρωθεί η διεργασία, είναι αυτό φανερό; ΝΑΙ ΟΧΙ

2) Βρίσκετε την διεργασία χρήσιμη; ΝΑΙ ΟΧΙ

Αν όχι, γιατί, τί αλλαγή προτείνετε ώστε να γίνει χρήσιμη;

3) Σχόλια/προτάσεις γενικά για τη διεργασία (task) και τις ενέργειες (actions):
