



Τεχνολογία Λογισμικού

Εαρινό εξάμηνο 2022-2023



Test-cases-v1.0

Contributors: Ιωάννης Διπλούδης

Μιχάλης Θεοδώρου

Peer Review: Μαύρα Πολυδώρου

Σύνθεση Ομάδας 🙉

1.	Ιωάννης Διπλούδης	5ο έτος
2.	Μαύρα Πολύδωρου	6ο έτος
3.	Μιχάλης Θεοδώρου	5ο έτος
4.	Σπύρος Βλάχος	5ο έτος
5.	Χρήστος Φραγκούλης	5ο έτος

github-link

https://github.com/TheZedGit/Software-Engineering

Trello-link

https://trello.com/b/kKm1PGXb/auctioneer



Περιεχόμενα

1.	Εισ	σαγωγή	
2.	Tes	st Cases	3
	2.1	Test Case 1: Δημιουργία δημοπρασίας	3
	2.2	Test Case 2: Προσφορά σε δημοπρασία	.6
	2.3	Test Case 3: Έλεγχος συνεργασίας	1
	2.4	Test Case 4: Χειρισμός πληρωμών	L4
	2.5	Εξέλιξη δημοπρασίας	18
	2.6	Αίτηση για εταιρικό προφίλ	21
	2.7	Αναβάθμιση και πρόκληση χρήστη 2	23
	2.8	Test Case 8: Επιλογή Εμπειρογνώμονα για ενδεχόμενη συνεργασία	26
	2.9	Test case 9: Αξιολόγηση Εμπειρογνώμονα	. 30
	2.10) Test case 10: Παρακολούθηση Live Δημοπρο	

1. Εισαγωγή

Τα βασικά χαρακτηριστικά της εφαρμογής Auctioneer έχουν επικυρωθεί χρησιμοποιώντας τα παρακάτω test cases, εξασφαλίζοντας μια αξιόπιστη εμπειρία χρήσης. Με την εκτέλεση αυτών των περιπτώσεων δοκιμών, ελπίζουμε να αξιολογήσουμε την απόδοση και την ορθότητα πολλών λειτουργιών. Για να διασφαλιστεί η δοκιμή, κάθε test case επικεντρώνεται σε ένα ξεχωριστό χαρακτηριστικό της εφαρμογής, ενώ εξετάζει μια ποικιλία σεναρίων

2. Test Cases

2.1 Test Case 1: Δημιουργία δημοπρασίας

Περιγραφή:

Αυτό το test case εξασφαλίζει ότι ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει με επιτυχία μια δημοπρασία παρέχοντας τα απαραίτητα στοιχεία.

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
auction title	auction_tilte is non-empty	auction_title='lbanez electro-plastic guitar'
duction_title	auction_tilte is empty(invalid)	auction_title="
details	details is non-empty	details='AEG 28 MII by Ibanez'
details	details is empty(invalid)	details="
image_size	0 <image_size=≤50< td=""><td>image_size=25</td></image_size=≤50<>	image_size=25
starting_bid	0 <starting_bid< td=""><td>starting_bid=170</td></starting_bid<>	starting_bid=170
	starting_bid≤0(invalid)	starting_bid=-10
h na	0 <buy_now< td=""><td>buy_now=260</td></buy_now<>	buy_now=260
buy_now	buy_now≤0(invalid)	buy_now=-10

2.2 Test Case 2: Προσφορά σε δημοπρασία

Περιγραφή:

Αυτό το test case επικυρώνει τη λειτουργικότητα της τοποθέτησης προσφοράς σε μια δημοπρασία στην εφαρμογή Auctioneer. Εξασφαλίζει ότι ο χρήστης μπορεί να υποβάλει με επιτυχία προσφορά σε μια επιλεγμένη δημοπρασία.

Παραδοχές: Έστω ότι η τιμή του highest_bid στην επιλεγμένη δημοπρασία ισούται με 210, και η μικρότερη διαφορά ανα προσφορά έχει τεθεί στο 10(bid_incr = 10)

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
bid_amount	bid_amountbid_amount≥ highest_bid+bid_incr	bid_amount=220
	bid_amount≤highest_bid bid_amount≤0 (invalid)	bid_amount=210 bid_amount=0 bid_amount=-10

2.3 Test Case 3: Έλεγχος συνεργασίας

Περιγραφή:

Αυτό το test case εξασφαλίζει ότι το σύστημα ελέγχει σωστά τη συνεργασία μεταξύ χρηστών, όπως ένας αγοραστής που κέρδισε μια δημοπρασία ενός πωλητή ή ένας χρήστης που συνεργάστηκε με έναν σύμβουλο σε μια δημοπρασία.

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
hid amanut	bid_amount≥highest_bid +bid_incr	bid_amount=220
bid_amount	bid_amount≤highest_bid bid_amount≤0 (invalid)	bid_amount=210 bid_amount=0 bid_amount=-10

2.4 Test Case 4: Χειρισμός πληρωμών

Περιγραφή:

Αυτό το test case επικεντρώνεται στην επαλήθευση της πληρωμής και στη λειτουργία χειρισμού ανεπαρκών κεφαλαίων στην εφαρμογή Auctioneer. Εξασφαλίζει ότι όταν ένας χρήστης κερδίζει μια δημοπρασία, το σύστημα αφαιρεί σωστά το απαιτούμενο ποσό από το πορτοφόλι του χρήστη και πληρώνει τον πωλητή. Εάν ο χρήστης δεν έχει επαρκή χρήματα, το σύστημα θα πρέπει να εμφανίζει μια ειδοποίηση και να προτρέπει τον χρήστη να προσθέσει χρήματα στο πορτοφόλι. Εάν ο χρήστης δεν είναι σε θέση να προσθέσει χρήματα εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος, δεν κερδίζει τη δημοπρασία.

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
is winner	User is the winner	is_winner=TRUE
_	User is not the winner	is_winner=FALSE
has_paid	User has paid after winning the auction	has_paid=TRUE
	User has not paid after winning the auction	has_paid=FALSE
	balance>=price	balance=200, price=50
balance	balance<=price, balance has invalid input	balance=40, price=50 balance=@#!# balance="Jotaro Kujo"
timer	timer<=time_to_pay User can add money	timer=30, time_to_pay=90
	timer>=time_to_pay User cannot pay	timer=91, time_to_pay=90

2.5 Test Case 5: Αναζήτηση με λέξη-κλειδί

Περιγραφή:

Αυτό το test case επαληθεύει τη λειτουργικότητα της αναζήτησης χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί.

<u>Παραδοχές:</u> Τα keywords περιέχουν:

- 1) Προφίλ Χρηστών
- 2) Κατηγορίες
- 3) ΙD Δημοπρασιών

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
search_input(string)	search_input exists in {keywords}	search_input='Xionato s' search_input='Guitars' search_input='A_ID15 5497'
	search_input does not exist in {keywords} (invalid)	search_input='@#!}¶' search_input="

2.6 Test Case 6: Αναζήτηση δημοπρασίας μέσω κατηγορίας

Περιγραφή:

Αυτό το test case επικυρώνει τη λειτουργία αναζήτησης με την αναζήτηση μιας δημοπρασίας χρησιμοποιώντας συγκεκριμένες κατηγορίες.

Έλεγχος κλάσεων ισοδυναμίας:

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
	c_category exists in {category_id}	c_category='Music' c_category='Live Auctions'
c_category(string)	c_category does not exist in {category_id} (invalid)	c_category='Ceid'
c_sub_category (string)	c_sub_category exists in {sub_category_id}	c_sub_category='Guitar' sub_category='Piano'
	c_sub_category does not exist in {sub_category_id} (invalid)	c_sub_category='Kitche n'
c_auction (string)	c_auction exists in {auction_id}	c_auction='A_ID756412'
	c_auction does not exist in {auction_id} (invalid)	c_auction='ID756412'

2.7 Test Case 7: Αναζήτηση δημοπρασίας μέσω κατηγορίας Περιγραφή:

Αυτό το test case επικυρώνει τη λειτουργία αναζήτησης εφαρμόζοντας συγκεκριμένα φίλτρα για να βελτιώσει την αναζήτηση δημοπρασιών

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
	f_item exists in {auctions_titles}	f_item='lbanez guitar'
f_item(string)	f_item does not exist in {actions_titles} (invalid)	f_item='Ceid'
f_consulant	f_consultant is {active}	f_consultant is TRUE
(boolean)	f_consultant is {inactive}	f_consultant is FALSE
	0≤f_bid_min≤f_bid_max	f_bid_min=50
f_bid_min (int)	f_bid_min≤0 f_bid_min≥f_bid_max (invalid)	f_bid_min=-10 f_bid_min=200
	f_bid_max≥f_bid_min	f_bid_max=150
f_bid_max (int)	f_bid_max≤0 f_bid_max≤f_bid_min (invalid)	f_bid_max=-10 f_bid_max=20
f_date_from	current_date≤f_date_from≤ f_date_until	f_date_from=1/7/2023
(date)	f_date_from≤current_date f_date_from≥f_date_until (invalid)	f_date_from=2/4/1821 f_date_from=2/4/2821
f data until	f_date_until≥f_date_from	f_date_until=10/7/2023
f_date_until (date)	f_date_until≤f_date_until	f_date_until=30/6/2023
f_ending_soonest	f_ending_soonest is {active}	f_ending_soonest is active is TRUE
(boolean)	f_ending_soonest is {inactive}	f_ending_soonest is active is FALSE
	f_newly is {active}	f_newly is TRUE
f_newly (boolean)	f_newly is {inactive}	f_newly is FALSE
sort_lead_bid_inc	sort_lead_bid_inc is {active}	sort_lead_bid_inc is TRUE
(boolean)	sort_lead_bid_inc is {inactive}	sort_lead_bid_inc is FALSE
sort_lead_bid_dec	sort_lead_bid_dec is {active}	sort_lead_bid_dec is TRUE
(boolean)	sort_lead_bid_dec is {inactive}	sort_lead_bid_dec is FALSE

2.8 Test Case 8: Επιλογή Εμπειρογνώμονα για ενδεχόμενη συνεργασία

Περιγραφή:

Αυτό το test case επικυρώνει τη λειτουργικότητα της επιλογής ενός ειδικού για πιθανή συνεργασία εντός της εφαρμογής Auctioneer. Ο σκοπός είναι να διασφαλιστεί ότι οι χρήστες μπορούν εύκολα να εντοπίσουν και να επιλέξουν έναν ειδικό για να συνεργαστούν κατά τη διαδικασία της δημοπρασίας.

Παραδοχές: Τα consultants περιέχουν: 1) consultants_id

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
consultant_id	consultant_id exists in {consultants}	consultant_id='Xionatos' consultant_id='C_ID155 497'
	consultant_id does not exist in {consultants} (invalid)	consultant_id=-10 consultant_id='Joseph Jolyne' consultant_id=!@#\$%

2.9 Test case 9: Αξιολόγηση Εμπειρογνώμονα

Περιγραφή:

Αυτό το test case επικεντρώνεται στη λειτουργικότητα της αξιολόγησης εμπειρογνωμόνων στο πλαίσιο της εφαρμογής Auctioneer. Ο σκοπός είναι να διασφαλιστεί ότι οι χρήστες μπορούν να παρέχουν ανατροφοδότηση και βαθμολογία για τους εμπειρογνώμονες με τους οποίους έχουν αλληλεπιδράσει κατά τη διάρκεια των δημοπρασιών τους.

Παραδοχές: Τα evaluation περιέχουν: 1) consultants_id

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
consultant_id (string)	consultant_id exists in {consultants}	consultant_id='loannis Diploudis' consultant_id='C_ID58 742'
	consultant_id does not exist in {consultants} (invalid)	consultant_id=210 consultant_id='Joseph Joestar' consultant_id=!@#\$%
	0≤rating≤5	rating=4
rating(int)	rating>5 rating<0 (invalid)	rating=6 rating=-1 rating="Jolyne Kujo" rating=\$#@\$%#%

2.10 Test case 10: Παρακολούθηση Live Δημοπρασίας

Περιγραφή:

Αυτό το test case επικεντρώνεται στη λειτουργικότητα της παρακολούθησης μιας ζωντανής δημοπρασίας μέσα από την εφαρμογή Auctioneer. Σκοπός είναι να επιτρέπει στους χρήστες να συμμετέχουν ενεργά σε δημοπρασίες σε πραγματικό χρόνο και να παρακολουθούν την πρόοδο των προσφορών.Χρησιμοποιεί δύο λέξεις κλειδια για την ταυτοποίηση της δημοπρασίας και την ταυτοποίηση του χρήστη.

Παραδοχές: Τα live_auctions περιέχουν:

- 1) live_room_id
- 2) participant_id

Μεταβλητή Εισόδου	Κλάσεις Ισοδυναμίας	Περιπτώσεις Ελέγχου
live_room_id	live_room_id exists in {live_auctions}	live_room_id='LR_ID1474 1'
	live_room_id does not exist in { <u>live_auctions</u> } (invalid)	live_room_id=210 live_room_id='Jonathan Joestar' live_room_id=!@#\$%
participant_id	participant_idexists in { <u>live_auctions</u> }	participant_id='Xristos Frangoulis'' consultant_id='A_ID58742
	participant_iddoes not exist in { <u>live_auctions</u> } (invalid)	participant_id=210 consultant_id='Dio Brando' participant_id=!@#\$%