Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

<BSN MEDIA> Αναφορά επισκόπησης

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Ιστορικό

Ημερομηνία	Έκδοση	Περιγραφή	Συγγραφέας
16/6/2021	1.0	Συγγραφή αναφοράς επισκόπησης	IT Intelligence

Πίνακας Περιεχομένων

1. Αντικείμενο Επισκόπησης	3
2. Πληροφορίες σύσκεψης επισκόπησης	3-5
3. Στοιχεία Εγγράφων που ελέγχθηκαν	5
4. Αποτέλεσμα Επισκόπησης	6-13
5. Έγγραφα Εισόδου	14
6. Σχόλια	14

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

1. Αντικείμενο επισκόπησης

Η παρούσα αναφορά επισκόπησης αναπτύσσεται πάνω στον πηγαίο κώδικα για το έργο λογισμικού BSN Media, και βασίζεται πάνω σε αλλαγές που έγιναν σε αυτόν σε σχέση με την αρχική παρουσίαση του εγγράφου περιγραφής απαιτήσεων λογισμικού (ΕΠΑΛ) και του εγγράφου περιγραφής σχεδίου λογισμικού (ΕΠΣΛ). Στόχο έχει την ανάπτυξη ενός ενδοεπιχειρησιακού κοινωνικού δικτύου, τον έλεγχο και την διόρθωση του κώδικα του συγκεκριμένου λογισμικού και της αποφυγής σφαλμάτων.

2. Πληροφορίες Σύσκεψης Επισκόπησης

2.1 Ημερομηνία υποβολής εγγράφων

Στις <u>10/06/2021</u> υποβλήθηκαν τα απαραίτητα έγγραφα στον συντονιστή της επισκόπησης.

2.2 Ημερομηνία Σύσκεψης

Στις 11/06/2021 και ώρα 11:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η πρώτη σύσκεψη μέσω του Google Meet για την αναφορά επισκόπησης. Την ίδια ημερομηνία στις 17:00 μμ συνεχίστηκε μετά από διάλειμμα η ίδια σύσκεψη και στις 12/06/2021 και ώρα 12:00 μμ πραγματοποιήθηκε άλλη μία.

2.3 Ημερομηνία ολοκλήρωσης διορθώσεων

Στις 16/06/2021 τα έγγραφα έπρεπε να σταλθούν διορθωμένα στον συντονιστή, με βάση τις παρατηρήσεις που έγιναν στην επισκόπηση.

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

2.4 Είδος και Αριθμός Εγγράφων που ελέγχθηκαν

Στην επισκόπηση ελέγχθηκε ο πηγαίος κώδικας καθώς και τα έγγραφα κειμένου, ΕΠΑΛ και ΕΠΣΛ, που είχαν παραδοθεί. Συγκεκριμένα ελέγχθηκαν τρία έγγραφα, ένα για τον κώδικα και δύο αυτά των κειμένων.

2.5 Αποτελεσματικότητα συσκέψεως

Η αποτελεσματικότητα που είχε η σύσκεψη για την επισκόπηση κρίνεται με 5.

2.6 Διάρκεια Συσκέψεως

Η σύσκεψη διήρκησε συνολικά 10 ώρες. Συγκεκριμένα οι ώρες που πραγματοποιήθηκε σύσκεψη ήταν 11:00-14:00 και 17:00-20:00 στις 11/06/2021 και 12:00-16:00 στις 15/06/2021.

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

2.7 Συμμετέχοντες/Ρόλοι/Χρόνος που καταναλώθηκε

Συμμετέχων	Ρόλος	Χρόνος
ics20109	Έλεγχος εγγράφου κώδικα με βάση τα έγγραφα κειμένων	3 ώρες
ics20085	ics20085 Έλεγχος εγγράφου 3 ώρες κώδικα με βάση τα έγγραφα κειμένων	
ics20064	Έλεγχος διόρθωσης κώδικα	3 ώρες
ics20055	Έλεγχος διόρθωσης κώδικα	3 ώρες
ics20058	Έλεγχος διόρθωσης κώδικα	4 ώρες
ics20072	Έλεγχος διόρθωσης κώδικα	4 ώρες
ics20044	Έλεγχος διόρθωσης κώδικα	4 ώρες

3. Στοιχεία Εγγράφων που ελέγχθηκαν

- 1. Πηγαίος Κώδικας Λογισμικού BSN Media
- 2. Έγγραφο Περιγραφής Απαιτήσεων Λογισμικού, Κωδικός: 1/ BSN Media/ 1.0
- 3. Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού, Κωδικός: 2/ BSN Media/ 1.0

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

4. Αποτελέσματα Επισκόπησης

4.1 Πηγαίος Κώδικας

Αποτέλεσμα Επισκόπησης: Έγκριση με διορθώσεις

Διάρκεια Επισκόπησης: 10 ώρες

Αριθμός Γραμμών Κώδικα: 10095

Κύρια Επισκόπηση ή Επανεπισκόπηση: Κύρια Επισκόπηση

Αριθμός Παρατηρήσεων Μείζονος Σημασίας: 14

Αριθμός Παρατηρήσεων Ήσσονος Σημασίας: 11

Αριθμός Γενικών Παρατηρήσεων: 25

Έλεγχος διόρθωσης από: ics20064, ics20055, ics20072, ics20044, ics20058

Εξειδίκευση Ελεγκτών: 4

Σημείωση:

Οι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν πάνω στο έγγραφο κώδικα με βάση τα στοιχεία που είχαν δοθεί στα έγγραφα κειμένου ΕΠΑΛ και ΕΠΣΛ.

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Σχόλια

Όνομα Εγγράφου: Πηγαίος Κώδικας

Θέση	Τύπος	Σημασία	Ελεγκτής	Ενέργεια	Τοπικ ό	Περιγραφή
1	2	3	4	5	6	7
Κλάση: Company Γραμμές: 57-60	E	Με	ics20109	NAI	OXI	Προσθήκη μεθόδου addUser στην κλάση Company λόγω έλλειψής της
Κλάση: Company Γραμμές: 141-186	В	Με	ics20109	NAI	OXI	Στην μέθοδο searchObject της κλάσης Company προστίθεται και δεύτερη παράμετρος τύπου User και δεν καλείται η μέθοδος suggestedSear chOption μέσα σε αυτήν
Κλάση: Company Γραμμές: 63-86	В	Ελ	ics20109	NAI	OXI	Μεταφέρεται η μέθοδος loginAttempt από την Account στην κλάση Company

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Κλάση: Company Γραμμές: 225-234	E	Ελ	ics20109	NAI	OXI	Προστίθεται η μέθοδος characterEqua llgnorCase στην κλάση Company για διευκόλυνση άλλης μεθόδου
Κλάση: Account Γραμμές: 90-109	В	Mε	ics20109	NAI	OXI	Προσθήκη τρίτης παραμέτρου τύπου User στην μέθοδο deleteAccount της κλάσης Account
Κλάση: User Γραμμές: 28-41	П	Ελ	ics20109	NAI	OXI	Ο κατασκαυαστή ς της κλάσης User δεν έχει ως παράμετρο το πεδίο email
Κλάση: User Γραμμή: 66	В	Mε	ics20085	NAI	OXI	Η μέθοδος returnAllPosts της κλάσης User είναι abstract
Κλάση: User Γραμμή: 174	В	Mε	ics20085	NAI	OXI	Η μέθοδος suggestedCon nections της κλάσης User είναι abstract

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Κλάση: User	П	Mε	ics20085	NAI	OXI	Διαγράφεται η μέθοδος addPendingCo nnectionRequest της κλάσης User
Κλάση: Chief	П	Ελ	ics20085	NAI	OXI	Αφαιρέθηκε η μέθοδος EditProjectAn dGroupInfo της κλάσης Chief
Κλάση: Company Γραμμές: 190-198	В	Mε	ics20085	NAI	OXI	Η μέθοδος groupNameAvi aliability της κλάσης Group δεν καλείται από τον κατασκευαστή και μεταφέρεται στην κλάση Company
Κλάση: Encryptio n Γραμμές: 8-27	E	Mε	ics20055	NAI	OXI	Η μέθοδος encryptMessa ge της Encryption έχει δεύτερη παράμετρο μεταβλητή τύπου int

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Κλάση: Encryptio n Γραμμές: 39-57	E	Мε	ics20064	NAI	OXI	Η μέθοδος encryptPassw ord της κλάσης Encryption έχει δεύτερη παράμετρο μεταβλητή τύπου int
Κλάση: Storage Γραμμές: 92-128	E	Mε	ics20064	NAI	OXI	H μέθοδος retrieveConver sation της Storage έχει ως παράμετρο ένα αντικείμενο τύπου Conversation
Κλάση: EditAcco untGUI Γραμμές: 526-579	В	Ελ	ics20064	NAI	OXI	Mε το JButton changePhotoB utton στην κλάση EditAccountG UI δεν καλείται καμία μέθοδος
Kλάση: BackEnd ProfileChi efGUI Γραμμές: 499-525	E	Ελ	ics20064	NAI	OXI	Στην κλάση BackEndProfil eChiefGUI προστίθεται ένα JButton checkgroup που θα ανοιγει ένα GroupProfileG UI

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Κλάση: CreatePro jectGUI Γραμμές: 48-49	٨	Ελ	ics20072	NAI	OXI	Παράμετρος του κατασκευαστή της κλάσης CreateProject GUI είναι ένα αντικείμενο τύπου Chief αντί για Group και Company
Κλάση: CreatePro jectGUI Γραμμές: 165-192	П	Ελ	ics20072	NAI	OXI	Με το κουμπί btnaddUserGr oup της κλάσης CreateProject GUI δεν καλείται η μέθοδος addMember της κλάσης Group
Κλάση: CreatePro jectGUI Γραμμές: 202-229	П	Ελ	ics20072	NAI	OXI	Με το κουμπί btnremoveUse rGroup της κλάσης CreateProject GUI δεν καλείται η μέθοδος removeUserFr omGroup της κλάσης Group

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Κλάση: EditComp anyGUI Γραμμές: 50-52	٨	Mε	ics20044	NAI	NAI	Παράμετρος του κατασκευαστή της κλάσης EditCompany GUI πρέπει να είναι ένα αντικείμενο τύπου Boss
Kλάση: EditComp anyGUI Γραμμές: 79-106	В	Ελ	ics20044	NAI	OXI	Με το κουμπί changeCompa nyPhotoButto n της κλάσης EditCompany GUI δεν καλείται κάποια μέθοδος
Κλάση: FrontEnd ProfileGU Ι Γραμμές: 55-57	E	Мε	ics20044	NAI	OXI	Παράμετροι του κατασκευαστή της κλάσης FrontEndProfil eGUI είναι δύο αντικείμενα τύπου User
Kλάση: Company ProfileGU I Γραμμές: 53-56	E	Mε	ics20055	NAI	OXI	Παράμετρος του κατασκευαστή της κλάσης CompanyProfil eGUI είναι και ένα αντικείμενο τύπου User

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

Kλάση: PrivateCh atGUI & GroupCh atGUI	П	Ελ	ics20058	NAI	NAI	Αφαιρείται το κουμπί userProfileBut ton της κλάσης PrivateChatGU I και GroupChatGUI
Kλάση: ForgotPa sswordG UI Γραμμές: 285-333	٨	Με	ics20058	NAI	OXI	Με το πλήκτρο SendCodeButt on της κλάσης ForgotPasswo rdGUI καλείται η μέθοδος forgotPasswor d της κλάσης Account

- (1): Αρχείο και γραμμή αν πρόκειται για κώδικα, Ενότητα και σελίδα αν πρόκειται για έγγραφο
- (2): Ε: Έλλειψη, Λ: Λάθος, Π: Πλεονασμός, Β: Βελτίωση
- (3): Με: Μείζον, Ελ: Ελάσσον
- (4): Κωδικός Ελεγκτή που εντόπισε το σφάλμα
- (5) ΝΑΙ/ΟΧΙ ανάλογα με το αν ο συγγραφέας αποδέχεται τη διόρθωση που προτείνεται
- (6) NAI/OXI ανάλογα με το αν το σφάλμα οφείλεται στην τρέχουσα φάση ανάπτυξη ή σε προγενέστερη
- (7) Περιγραφή του σφάλματος ή της παρατήρησης

Συγγραφέας: <> IT Intelligence (Ομάδα 9)	Κωδικός: <> 3/ BSN Media/ 1.0
Έγκριση: <> Μερτζάνης Αντώνιος	Ημερομηνία: <16/6/2021>

5. Έγγραφα Εισόδου

Για την αναφορά επισκόπησης κώδικα χρησιμοποιήθηκαν τα έγγραφα:

- Έγγραφο Περιγραφής Απαιτήσεων Λογισμικού, Κωδικός: 1/ BSN Media/ 1.0
- Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού, Κωδικός: 2/ BSN Media/ 1.0

6. Σχόλια

Πρέπει να σημειωθεί ότι οι μέθοδοι addLike, removeLike, shareToConversation από την κλάση Post, αφαιρέθηκαν λόγω έλλειψης δυναμικής δυνατότητας χρήσης ορισμένων JPanel. Επιπλέον, η μέθοδος addmessage της Conversation υλοποιείται με την βοήθεια της κλάσης Storage και της μεθόδου saveMessage, η οποία αποθηκεύει το μήνυμα απευθείας στο μοναδικό αρχείο συνομιλίας, αποφεύγοντας έτσι την αποθήκευση μηνυμάτων σε ArrayLists καθιστώντας το BSN Media πιο ασφαλές.