

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (CEID_NY232)



SchooLink Project code vo.1

ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ:

ΧΡΗΣΤΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ, (Α.Μ.: 1054335),

[email: balatsouras@ceid.upatras.gr] EIPHNH POYXΩTA, (A.M.: 1059654),

[email: st1059654@ceid.upatras.gr]

XPISTINA ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ, (A.M. : 1059621),

[email: st1059621@ceid.upatras.gr]

ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ, (A.M. : 1059613),

[email: $\underline{st1059613@ceid.upatras.gr}$] $\Gamma I\Omega P \Gamma O \Sigma M H T \Sigma E A \Sigma$, (A.M. : 1002345),

[email: <u>up1002345@upnet.gr</u>]

Εαρινό εξάμηνο 2020-2021

Πίνακας περιεχομένων

ι. Ι ΕΝΙΚΕΣ ΕΙΣΑΙ ΩΙ ΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	3
2. ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ	3
3. ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ GITHUB	Δ
A NOCETILIO TILE EL PAZIAZ ETO GITTIOS	
3.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΝ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ	Δ

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΡΓΟ: «Μηχανογράφηση Σχολικής Λειτουργίας» ΣΥΝΤΟΜΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ: «SchooLink»

Το παρόν έγγραφο περιέχει πληροφορίες σχετικά με την ανάπτυξη του κώδικα του έργου με τίτλο «Μηχανογράφηση σχολικής λειτουργίας». Ο κώδικας και η τεκμηρίωση της εργασίας βρίσκεται σε ένα αποθετήριο στο Github.

2. ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

Παρακάτω παρουσιάζεται ένας πίνακας με τα στοιχεία των μελών της ομάδας που υλοποιεί το έργο.

A/A	Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος Φοίτησης	Διεύθυνση e-mail
1	Χρήστος-Παναγιώτης Μπαλατσούρας	1054335	4 ^{ov}	balatsouras@ceid.upatras.gr
_	• •	1050657	4 ^{ov}	stansaks, Osaid unatras gr
2	Ειρήνη Ρουχωτά	1059654	-	st1059654@ceid.upatras.gr
3	Χριστίνα Παπασταύρου	1059621	400	st1059621@ceid.upatras.gr
4	Γιάννης Χατζημιχάλης	1059613	4 ^{ov}	st1059613@ ceid.upatras.gr
5	Γιώργος Μητσέας	1002345	6°v	up1002345@upnet.gr

Πίνακας 1 - Μέλη ομάδας

3. ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ GITHUB

Ο κώδικας για την ανάπτυξη της εργασίας μαζί με την απαραίτητη τεκμηρίωση της εργασίας, βρίσκεται στο παρακάτω αποθετήριο στο Github:

https://github.com/takis104/software-engineering-project-2021

Το αποθετήριο είναι δημόσιο μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό με τον παραπάνω σύνδεσμο.

3.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

Στο αποθετήριο θα βρείτε τα παρακάτω:

APXIKOΣ ΦΑΚΕΛΟΣ (ROOT FOLDER):

- **1.** README.md: Γενικές εισαγωγικές πληροφορίες για την ανάπτυξη της εργασίας σε μορφή κειμένου.
- **2. Φάκελος «Documentation»:** Όλα τα τεχνικά κείμενα που έχουν συνταχθεί για τους σκοπούς των παραδοτέων της εργασίας.

Ο φάκελος μέχρι στιγμής περιέχει τα παρακάτω κείμενα:

- Team-plan-vo.1
- Project-plan-vo.1
- Project-description-vo.1
- Risk-assessment-vo.1
- Team-risk-assessment-vo.1
- Feasibility-study-vo.1
- Feasibility-study-vo.2
- Risk-assessment-vo.2
- Team-risk-assessment-vo.2
- Project-description-vo.2
- Project-code-vo.1
- **3. Φάκελος «Project Code»:** Ο κώδικας για την ανάπτυξη της εφαρμογής της εργασίας.

Ο φάκελος μέχρι στιγμής περιέχει τα παρακάτω:

- Φάκελος «img»: οι εικόνες που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν στη σχεδίαση του UI της εφαρμογής.
- Logo256px.jpg: το λογότυπο της εφαρμογής σε ανάλυση 256x256 εικονοστοιχεία.
- Login.java: Ο κώδικας για τη σχεδίαση του UI της οθόνης login.
- Secretary.java: Ο κώδικας για τη σχεδίαση του UI της οθόνης για το μενού της γραμματείας.

- Announcements.java: Ο κώδικας για τη σχεδίαση του UI της οθόνης των ανακοινώσεων
- Student.java: Ο κώδικας για τη σχεδίαση του UI της οθόνης για το μενού του μαθητή.
- Teacher.java: Ο κώδικας για τη σχεδίαση του UI της οθόνης για το μενού του εκπαιδευτικού.