ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 2019-2020

SCRUM

- 1. Ποιες είναι οι βασικές αρχές ανάπτυξης μεθόδων της τεχνολογίας λογισμικού;
- 2. Σε ποια έργα είναι πιο εύκολο να χρησιμοποιήσουμε αρχές ανάπτυξης μεθόδων όπως το Scrum;
- 3. Ποιες είναι οι αρμοδιότητες του Product Owner;
- 4. Ποιες είναι οι αρμοδιότητες του Scrum Master;
- 5. Ποιες είναι οι συναντήσεις (meetings) που πρέπει να γίνονται στα πλαίσια του Scrum;
- 6. Τι εννοούμε όταν μιλάμε για user stories;
- 7. Ποιες είναι οι 3 ερωτήσεις που απαντάει κάθε developer, κατα τη διάρκεια του καθημερινού scrum meeting;
- 8. Με ποια κριτήρια αποφασίζουμε ότι ένα sprint έχει ολοκληρωθεί;

FACTS AND FALLACIES

- 1. Είναι η ποιότητα προγραμματιστών σημαντικός παράγοντας στην ανάπτυξη τεχνολογίας λογισμικού; Ναι ή Όχι και γιατί;
- 2. Τι δυσκολίες εμφανίζονται αν αποπειραθούμε να αναπτύξουμε κώδικα ο οποίος θα θέλαμε να επαναχρησιμοποιηθεί;
- 3. Τι ισχύει αναφορικά με τα ποσοστά κάλυψης του κώδικα κατά τη διάρκεια των διαδικασιών ελέγχου; Είναι λογικό να απαιτούμε από τους προγραμματιστές την επίτευξη πολύ υψηλών ποσοστών κάλυψης;
- 4. Χρειαζόμαστε καινούριες μεθοδολογίες αναφορικά με την ανάπτυξη λογισμικού;
- 5. Ποια είναι τα βασικότερα προβλήματα που αντιμετωπίζουμε όταν θέλουμε να αντικαταστήσουμε ένα πληροφοριακό σύστημα που βρίσκεται σε παραγωγική λειτουργία για αρκετά χρόνια;

WEB SCALE SYSTEMS

- 1. Τι εννοούμε όταν μιλάμε για κατακόρυφη και οριζόντια κλιμάκωση σε ένα πληροφοριακό σύστημα;
- 2. Περιγράψτε με απλά λόγια τις βασικές στρατηγικές με τις οποίες επιτυγχάνουμε οριζόντια κλιμάκωση.
- 3. Τι είναι και πού χρησιμεύει το Service Bus;

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΧΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 2019-2020

WEB SERVICES & REST

- 1. Περιγράψτε με απλά λόγια τι εννοούμε όταν μιλάμε για τα web services;
- 2. Ποιες είναι οι βασικές αρχές της ανάπτυξης web services με βάση την προσέγγιση rest;
- 3. Τι σημαίνει Dependency Injection και για ποιούς λόγους μας βοηθάει να φτιάξουμε κλάσεις που μπορούν να ελεγχθούν εύκολα μέσω ελέγχου μονάδων; (unit testing)