Matan Davidi, Thor Düblin, Matteo Forni, Carlo Pezzotti, Mattia Toscanelli

#### Trevano, 27 marzo 2019

### Lavori svolti

Matan ha proseguito con la documentazione di progetto cominciando a documentare il capitolo 1.6, Pianificazione.

Inoltre Matan ha cercato di aiutare Thor cominciando a informarsi su come verificare che le email di conferma di registrazione vengano mandate e arrivino correttamente. Questo può essere fatto grazie all'API della Oracle JavaMail (https://javaee.github.io/javamail/), che permette di scrivere del codice Java che si collega a un server IMAP e legge le sue email grazie al seguente codice:

```
try {
  Properties props = new Properties();
 //set email protocol to IMAP
  props.put("mail.store.protocol", "imaps");
  //set up the session
  Session session = Session.getInstance(props);
  Store store = session.getStore("imaps");
    //Connect to your email account
    store.connect("imap.hotmail.it", "gruppoCasin02018@hotmail.com", "Grupp02018");
    //Get reference to your INBOX
    Folder folder = store.getFolder("INBOX");
    //Open the folder in READ MODE only
    folder.open(Folder.READ ONLY):
    //Get all the messages in INBOX into Message array
    Message[] messages = folder.getMessages();
    //Loop through all the messages in your INBOX
    for (Message msg : messages) {
        //Fetch the subject and content into string variables
        String mailSubject = (String) msg.getSubject();
        try {
          String mailContent = (String) msg.getContent();
          //print the subject and content on console
          System.out.println(mailSubject);
          System.out.println(mailContent);
        } catch (IOException ioe) {
          System.out.println(ioe.getMessage());
        }
    } catch (MessagingException me) {
      System.out.println(me.getMessage());
 } catch (NoSuchProviderException nsp) {
    System.out.println(nsp.getMessage());
  }
```

Oggi Matteo e Carlo hanno lavorato insieme per far funzionare i push di Jenkins, i problemi iniziali erano ancora, come la settimana scorsa, riguardanti i permessi e abbiamo provato a risolverli impostando per l'utente jenkins a tutte le cartelle full control con il seguente comando.

```
chmod -R 777 GestioneCasino
chmod -R 777 GestioneCasinoProduction
```

Questo comando salta però alcune cartelle, secondo noi a caso, e quindi abbiamo iniziato ad impostare i permessi a mano ma ci siamo resi conto che ad ogni cartella modificata ne appariva un'altra con i permessi mancanti ed abbiamo deciso quindi di provare a mettere tutti i comandi che facevamo eseguire a Jenkins in uno script bash e fargli eseguire solo quello. Alcuni problemi si sono risolti ma non tutti quindi abbiamo provato a cambiare l'utente utilizzato da Jenkins. Per fare ciò abbiamo cercato la soluzione su internet e la abbiamo trovata a questo link: https://stackoverflow.com/questions/29926773/run-shell-command-in-jenkins-as-root-user ma facendo ciò il sito di jenkins riscontrava dei problemi. Esso infatti non si apriva più e se si caricava non funzionava il CSS. Abbiamo quindi deciso di

ritornare alla situazione precedente modificando nuovamente il file di configurazione e i permessi sulle cartelle. Fatto ciò improvvisamente le compilazioni hanno iniziato a funzionare senza un motivo effettivo e nessuno riesce a spiegarsene il motivo.

Abbiamo quindi fatto ulteriori test per controllare se non fosse un caso e tutti sono riusciti senza problemi.

Abbiamo quindi pulito la cartella GestioneCasinoProduction eliminando files inutili.

Oggi Thor ha cercato un framew ork su cui fare i test di selenium con eclipse dove alla fine è stato scelto JUnit, successivamente è stata completato il programma che si occupa di testare la pagina di benvenuto, e tutte le navigazioni tra le pagine possibili.

Inoltre ha iniziato a programmare i test che si occupano della registrazione degli utenti, iniziando a creare un file CSV che conterrà tutte le credenziali di più ipotetici utenti che proveranno a registrarsi (correttamente e non).

Oggi Mattia ha continuato con la grafica delle pagine del sito, più precisamente ha finito la pagina principale. Discutendo con Carlo ha pensato che essendo che deve sviluppare molte pagine w eb di scaricare un editor simile a Bootstrap Studio ma che sia gratis e ha trovato questo: https://pinegrow.com/. Durante questa sessione si è dedicato ad imparare un po' la base su come si utilizza questa applicazione, ma non è ancora sicuro di utilizzarla. In conclusione non ha prodotto molto per quanto riguarda il progetto vero e proprio ma ha imparato ad utilizzare l'applicazione per poter "forse" velocizzare il suo lavoro.

#### Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Matan ha fatto fatica a trovare il materiale da scrivere nel capitolo 1.4 della documentazione, Analisi del dominio.

Matteo e Carlo dopo aver fatto funzionare le compilazioni hanno riscontrato che Jenkins crea tre cartelle che non si possono aprire e non ne conosciamo ancora il motivo.

I problemi riscontrati da Thor la scorsa lezione riguardo la navigazione tra le pagine di CashyLand è stata risolta con successo, si è scoperto che usando un Thread.sleep, esso aspettava che la pagina fosse completamente carica prima di eseguire l'operazione successiva, quindi si è optato per un Thread.sleep di un secondo (quanto basta per dare il tempo alla pagina di caricarsi completamente), successivamente un esempio funzionante di navigazione:

```
accedi = driver.findElement(By.linkText("Accedi")); //viene assegnato l'elemento
accedi.click(); //viene cliccato l'elemento
wai(); //metodo che fa una Thread.sleep di un secondo (con la gestione dell'eccezione)
System.out.println(driver.getTitle()); //viene stampato il titolo della pagina
assertEquals("GestioneCasino - Login",driver.getTitle());//controllo di essere arrivato alla pagina correttamente confrontando il titolo corretto con quel
```

Un altro problema risolto è quello della creazione degli elementi, dove si provava a definire un Web⊟ement per più situati in pagine diverse pur essendo uguali. Questo problema si è risolto semplicemente riassegnando l'elemento ogni volta, come mostrato nel codice precedente.

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Rispetto alla pianificazione siamo in orario.

# Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Matan deve prosequire con la documentazione.

Matteo e Carlo devono risolvere il problema delle cartelle non apribili.

Thor proverà ad usare la versione più recente di JUnit per fare i prossimi test (JUnit 5 invece che JUnit 4).