**Esame scritto di ingegneria del software e progettazione web**

**Primo appello. 16/6/2020**

**Gruppo B**

**Cognome e nome: CALOMINO ALESSANDRO**

Si consideri un sistema di aste online come https://www.ebay.it. Per un tale sistema definire:

* 1. 3 requisiti funzionali
  2. Un Sequence Diagram che usi Number of Synchronous calls > 2 e Number of Asynchronous calls > 2
  3. Un esempio testuale di un difetto di tipo regresison del tipo **preventivo**
  4. Configurare un programma capace di fare operazioni basilari su stringhe (aggiunta, rimozione, concatenazione), con main, anche senza interfaccia grafica, con Travis/SonarCloud e 0 smells.

Esportare il tutto e metterlo in un repository GitHub, comunicare il repository tramite email a [falessi@ing.uniroma2.it](mailto:falessi@ing.uniroma2.it) entro l’orario di scadenza. Non toccare il repository dopo l’orario di scadenza.