Peer-Review 2: Network UML

<Qi Wang>, < Zhenzhen Shan>, <Qian Zhou>, <Jiaxiang Yi>

Gruppo <GC8>

Valutazione del diagramma NETWORK UML delle classi del gruppo <GC48>.

# Lati positivi

1. La loro dettagliezza sulla suddivisione delle varie tipologie di connesione è molto dettagliata ed modulare
2. Le funzionalità del loro Skeleton e Stub è molto completo e chiaro.
3. La loro documentazione pdf fornita è molto chiaro e dettagliato, spiega passo a passo tutti gli eventi della connesione

# Lati negativi

# 1. Il loro update si è dettagliato, ma si potrebbe raggrupparli in unico update ed scrive in un JSON file le varie informazioni scritte dall’utente e le risposte dal server.

# Confronto tra le architetture

1. Il nostro modello gestisce le varie azioni dell’utente in un update singolo che comprede le varie azioni eseguite dall’utente.Il loro li gestisce azione per azione.