Marchini:

- 10 min creazione e formattazione iniziale documento D2
- 60 min inizio stesura requisiti non funzionali
- 15 min revisione use case diagrams
- 60 min continua stesura requisiti non funzionali
- 45 min continua stesura requisiti non funzionali
- 30 min fine stesura requisiti non funzionali
- 10 min rifinitura requisiti non funzionali
- 90 min modifica use case diagram
- 60 min modifica use case diagram
- 45 min fine lavoro su use case diagram (salvo input colleghi)
- 30 min aggiunta requisiti non funzionali e rifinitura use case diagram
- 120 min inizio stesura use case RF1
- 150 min fine stesura use case RF1
- 60 min inizio stesura use case RF3
- 60 min continuo stesura use case RF3
- 60 min fine stesura use case RF3
- 60 min rifinitura RF e continuazione context diagram
- 120 min fine stesura use case RF4, continuazione context diagram e rifinitura RF
- 15 min rifinitura context diagram
- 210 min fine stesura use case RF2 e rifinitura RF
- 105 min continua stesura use case RF6 e rifinitura RF
- 75 min diagramma componenti e rifinitura RF
- 45 min stesura use case RF6 e rifinitura RF
- 130 min fine stesura use case RF6 e rifinitura RF
- 20 min rifinitura context diagram
- 45 min stesura context diagram
- 20 min stesura context diagram
- 30 min stesura context diagram
- 30 min stesura context diagram e component diagram
- 180 minuti lavoro finale pre D2
- 150 min correzione definizione dei componenti post D2
- 30 min continua correzione definizione dei componenti post D2
- 60 min continua correzione definizione dei componenti post D2
- 60 min fine correzione definizione dei componenti post D2
- 10 min correzione include diagrammi use case post D2
- 70 min stesura e correzione descrizione interfacce post D2
- 60 min continua stesura e correzione descrizione interfacce post D2
- 55 min completamento documento post D2

Marostica:

- 15 min setup iniziale documento D2
- 75 min creazione diagramma RF
- 30 min diagramma RF
- 30 minuti RF su d2
- 30 minuti rifinitura d2, inizio context diagram
- 45 minuti Context diagram
- 180 minuti RF e Context diagram + general polishing

- 90 minuti component diagram
- 180 minuti descrizione componenti
- 120 minuti last minute rush
- 25 minuti descrizione componenti post D2

Masellis:

- 75 min creazione diagramma RF2
- 60 min creazione diagramma RF6
- 120 min stesura use case RF6
- 30 min stesura use case RF6
- 120 min stesura use case RF4
- 120 min stesura use case RF2
- 90 min inizio diagramma componenti
- 40 min diagramma componenti
- 60 min diagramma componenti
- 60 min diagramma componenti
- 160 min last minute