

Marchini:

- 30 min formattazione documento di progetto e iniziale stesura degli obiettivi
- 45 min rifinitura documento di progetto e fine stesura degli obiettivi (salvo input da compagni)
- 60 min inizio stesura requisiti
- 10 min generalizzazione obiettivi come da consiglio del prof
- 30 min continuo stesura requisiti
- 90 min continua stesura requisiti
- 45 min continua stesura requisiti
- 10 min formattazione requisiti
- 5 min aggiunta requisito
- 5 min mockup pagina profilo utente
- 75 min design backend e aggiunta requisiti
- 5 min review design front-end
- 10 min mockup pagina principale di una competizione
- 30 min formattazione documento di progetto e revisione classificazione requisiti
- 10 min correzione design backend
- 15 min aggiunta requisiti
- 5 min review design front-end
- 5 min review design front-end
- 10 min review design front-end
- 75 min aggiunta e modifica requisiti
- 20 min generazione AI logo
- 60 min aggiunta e modifica requisiti
- 10 min modifica logo e review design front-end
- 5 min sistemazione depositories github
- 120 min stesura testo design front-end e aggiunta requisiti
- 45 min aggiunta e rifinitura design backend
- 120 min completamento D1
- 15 min aggiunta requisiti non funzionali e backend post D1

Marostica:

- 10 min sistemazione struttura obiettivi, lievi modifiche grammaticali e formali
- 60 min inizio stesura requisiti
- 90 min design front-end
- 75 min design front-end
- 75 min classificazione requisiti
- 45 min design front-end (designed bad profile editing page)
- 40 min design front-end Figma
- 60 min design front-end Figma
- 120 min completamento D1

Masellis:

- 5 min controllo grammaticale stesura degli obiettivi
- 60 min inizio stesura requisiti
- 90 min design front-end
- 30 min design front-end, pulizia progetto Figma
- 200 min design front-end

- 75 min design front-end
- 30 min design front-end su Figma
- 30 min design front-end su Figma (again)
- 20 min generazione AI logo
- 120 min design front-end su Figma e documento Front End
- 120 min completamento D1