INTRODUZIONE

IDEA DI PROGETTO

TOOLCHAIN

ITERAZIONE 0

ANALISI DEI REQUISITI

USE CASE STORIES

FASE 1: RICONOSCIMENTO DI TUTTI GLI ATTORI

FASE 2: ELENCAZIONE DI TUTTI I POSSIBILI CASI D’USO

FASE 3: DESCRIZIONE DI TUTTI I CASI D’USO

UC1: ENTRATA IN PALESTRA

UC2: REGISTRAZIONE

UC3: LOGIN

UC4: LOGOUT

UC5: GESTIONE ACCOUNT

UC6: GENERAZIONE SCHEDA

UC7: VISUALIZZAZIONE SCHEDA

UC8: CALCOLO DELLA SCHEDULAZIONE OTTIMA

UC9: VISUALIZZAZIONE SCHEDULAZIONE

UC10: VISUALIZZAZIONE STATO MACCHINARI

UC11: AGGIORNA STATO USO MACCHINARIO

UC12: OVERVIEW UTENTI REGISTRATI

UC13: GENERAZIONE REPORT

USE CASE DIAGRAM

ANALISI DELL’ARCHITETTURA

TOPOLOGY DIAGRAM IN STILE LIBERO

TOPOLOGY DIAGRAM FORMALE

PROSSIMI PASSI

ITERAZIONE 1

INTRODUZIONE

RAGGRUPPAMENTO CASI D’USO

COMPONENT DIAGRAM

DIAGRAMMA DELLE INTERFACCE

DATA CLASS DIAGRAM

COMMENTI FINALI

ITERAZIONE 2

INTRODUZIONE

IMPLEMENTAZIONE

DESCRIZIONE DEI PASSI

ITERAZIONE 3

INTRODUZIONE

ASSUNZIONI FATTE

IMPLEMENTAZIONE

CASI DI TEST

COPERTURA DEI TEST

ITERAZIONE 5

INTRODUZIONE

IMPLEMENTAZIONE

IMPLEMENTAZIONE ALGORITMO

PSEUDOCODICE

COMPLESSITÀ ALGORITMO

CASI DI TEST

COPERTURA DEI TEST