Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Football League Manager

System Design Document - Persistent Data Management

Versione 1.3



Data: 14/12/2016

Partecipanti

Nome	Matricola
Nocerino Christian Giuseppe	0512103250
Manzo Gerardo	0512102974
Sarubbi Raffaele	0512102934
Capaldo Giovanni	0512102980
Iannuzzi Serena	0512103216

Scritto da	Serena lannuzzi

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
01/12/2016	1.0	Aggiunta sezione: 1. Persistent Data Management (1.1)	 Raffaele Sarubbi Serena lannuzzi
04/12/2016	1.1	Aggiunta sezione: 1. Persistent Data Management (1.2)	 Raffaele Sarubbi Serena lannuzzi
07/12/2016	1.2	Aggiunta sezione: 1. Persistent Data Management (1.3)	 Raffaele Sarubbi Serena lannuzzi
14/12/2016	1.3	Aggiornata sezione: 1. Persistent Data Management (1.1)	 Raffaele Sarubbi Serena lannuzzi

Indice

1. Persistent Data Management	
1.1 Introduction	5
1.2 Conceptual model	6
1.3 Logical model	7

1. Persistent Data Management

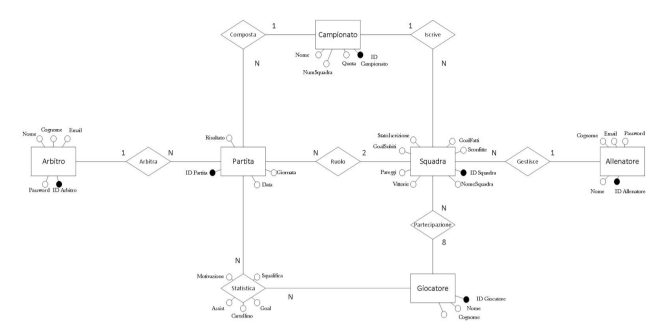
1.1 Introduction

Pe la persistenza dei dati viene utilizzato un database di tipo relazionale, utilizzando MySQL come DBMS e quindi SQL come linguaggio di interrogazione.

I dati che andremo a salvare nel database sono:

- Allenatori
- Arbitri
- Giocatori
- Squadre
- Campionati
- Partite
- Informazioni delle partite

1.2 Conceptual model



1.3 Logical model

