

Dipartimento di Ingegneria Corso di Laurea Triennale in Informatica

Progettazione e sviluppo del software SavingMoneyUnina

Docente: Prof. Sergio Di Martino Autori: Francesco Donnarumma N86004658 Arturo Donnarumma N86004837

Indice

1	Introduzione	4
2	Conclusione	ć

pag. 1 Indice

Capitolo 1

Introduzione

Benvenuti nella documentazione dettagliata relativa alla struttura del database di SavingMoneyUnina. Questo documento fornisce una panoramica completa degli elementi chiave che costituiscono la base di dati, offrendo informazioni essenziali sulla progettazione e organizzazione necessarie per una gestione efficiente delle transazioni finanziarie.

Il database di SavingMoneyUnina è stato progettato per facilitare la registrazione, il recupero e l'analisi efficiente delle informazioni finanziarie personali e familiari. Attraverso una struttura intuitiva, consentiamo agli utenti di tracciare e gestire le transazioni provenienti da diverse fonti finanziarie.

La documentazione dettaglierà le tabelle principali, le relazioni chiave e gli schemi di collegamento tra i dati, fornendo una visione chiara sulla gestione automatica e manuale delle transazioni.

Questa guida è essenziale per coloro che necessitano di una visione approfondita sulla progettazione del database, utile sia nello sviluppo che nella manutenzione del sistema nell'ecosistema finanziario.

Capitolo 2

Conclusione

In conclusione, la documentazione dettagliata sul database di SavingMoneyUnina fornisce una guida esaustiva e indispensabile per comprendere appieno la struttura e il funzionamento del sistema.

Grazie alla sua chiarezza e completezza, questa guida supporta gli utenti nello sfruttare appieno le potenzialità del database per registrare, gestire e analizzare le proprie transazioni finanziarie in modo efficiente e accurato.

Con una progettazione intuitiva e relazioni ben definite, il database si pone come uno strumento fondamentale per una gestione finanziaria personale e familiare efficace, sia nel presente che nel futuro.