

Projeto Mobile – Friend's

Dicionário de Dados

João Pires & Hélio Divaldo

Engenharia Informática, IADE - Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação

Bases de Dados, Prof. Miguel Boa Vida

Competências Comunicacionais, Prof. Alexandra Santos

Programação Orientada por Objetos, Prof. Miguel Bugalho

Programação de Dispositivos Movéis, Prof. João Dias

Projeto de Desenvolvimento Móvel, Prof. Pedro Rosa

Matemática Discreta, Prof. Rodolfo Bendoyro

Contexto: Com base neste documento e no modelo entidade/relação disponível no repositório github do projeto *Friend's*, qualquer pessoa conseguirá entender as relações entre as tabelas presentes na nossa base de dados, o significado de todos os atributos e os respetivos tipos.

Este documento é preferencialmente para ser consultado em conjunto com o <u>Guião de Dados</u> e <u>Modelo Entidade Relação</u>.

Tabelas

users

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
user_email	Varchar	60	E-mail do user	Jmig@gmail.com
phone_number	Varchar	20	Telefone do user	963456723
user_public_id	Integer	1	Id pessoal para poder ser encontrado por outros users	2
user_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2
f_group_id	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>friend group</i>	2
user_nm	Varchar	30	Username	josemig23
user_place	Varchar	40	Cidade preferêncial do user (recomendações de spots)	Lisboa

friendgroup

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
group_name	String	30	Nome do grupo (atribuida pelo <i>group owner</i>)	Saida Santos Sábado
group_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2
owner_id	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>users</i>	2
friend_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>friends</i>	2

friends

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
friendship_status	String	8	Estado da amizade entre users	Denied, accepted, pending, etc
mainuser_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>users</i>	2
friend_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

userinterests

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
int_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>interests</i>	2
user_int_id	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>users</i>	2

interests

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
int_type	String	20	Designação do interesse	Sports, Rock Music, etc
interest_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

transportation

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
price	Double	6	Preço da deslocação	3,56
tsptype_id	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>transptype</i>	2
crowd_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>crowd</i>	2
tsp_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

transptype

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
trnsp_type	String	20	Tipo de transporte	Bus, uber, taxi, metro, etc
schedual	Integer	10	Horário do transporte	10, 23, etc
trsnp_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

crowd

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
crwd_date	DateTime	12	Dia e horas a que o utilizador se encontra no spot em questão	2021/12/13 23:45
crowd_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2
user_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela users	2
spt_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela infospot	2

spottype

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
spot_type	String	20	Tipo de spot em questão	Bar, Club Noturno, etc
spt_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

infospot

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
spt_name	Varchar	30	Nome do spot	LAV
spot_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2
contact_info	Varchar	20	Informação de contacto	231564786
spot_address	String	150	Morada do spot	##
fpttype_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela spottype	2

pricing

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
price	Double	6	Preço para bebida, entrada no evento, etc	23,45
price_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2
prctype_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>pricetype</i>	2
spot_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>infospot</i>	2

pricetype

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
prc_type	String	20	Tipo de preço apresentado	Bebida, consumo mínimo, entrada, etc
prc_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

spotevents

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
evnt_date	DateTime	12	Dia e hora do evento	2021/12/13 23:45
spot_evnt_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2
spot_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>infospots</i>	2
evnttype_fk	Integer	1	Chave estranjeira para a tabela <i>eventtype</i>	2

eventtype

Field Name	Data Type	Field Size	Description	Example
evnt_type	String	20	Designação dos eventos	Musica ao vivo, degustação de vinho, etc
evnt_id	Integer	1	Id interno para queries (Chave principal)	2

Modelo Entidade Relação: No modelo entidade relação que temos disponível no repositório é possível evidenciar as relações entre as diferentes tabelas da base de dados. Procede uma explicação das mesmas;

As duas entidades principais neste modelo são a *users* e *infospot*. A entidade users está conectada a cinco outras (one to many), a entidade *transportation*, que descreve o transporte utilizado pelo user para chegar ao spot que deseja. A entidade *friendgroup* que guarda os grupos de amigos criados pelo user, o que nos traz á *friends* que tem as informações dos users (amigos) do user em questão. As duas últimas ligações diretas são a *userinterests* que tem as informações dos interesses indicados pelos users, i.e., sports, rock music, drinking games, etc, e *crowd* que tem as localizações dos utilizadores, o que ajudará na criação do mapa com a indicação do movimento geral dos utilizadores numa área. Tanto o *transportation*, *userinterests*, *pricing*, *infospot* e *spotevents*, têm uma entidade que indica qual o tipo que são, i.e., tipo de spot, tipo de preço, tipo de interesse, com base nos matching dos ids. A tabela *infospot* contém as informações relativas aos spots na base de dados, como a morada, contacto e nome. Esta está diretamente ligada a *crowd*, *spotevents*, *spottype* e *pricing*. Todas as ligações *são one to many*.